

Rok/Year: 2024	Přehled stanic a metod měření kvality ovzduší registrovaných v IIS-ISKO Stations and Air Quality Measurement Methods Registered in IIS-ISKO
--------------------------	--

Praha
Praha 1

Praha 1-n. Republiky		Kód/Code: AREP	Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/C
KMPL: AREPA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h
KMPL: AREPD	Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			

Praha 2

Praha 2-Legerova (hot spot)		Kód/Code: ALEG	Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: T/U/RC
KMPL: ALEGA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h			
KMPL: ALEGD	Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			
KMPL: ALEG2	Typ/Type: Měření intenzity dopravy		Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Dir1_L1_s	-, MSZ	1h	Dir1_L1_m	-, MSZ	1h
Dir1_L1_l	-, MSZ	1h	Dir1_L1_x	-, MSZ	1h
Dir1_L2_s	-, MSZ	1h	Dir1_L2_m	-, MSZ	1h
Dir1_L2_l	-, MSZ	1h	Dir1_L2_x	-, MSZ	1h
Dir1_L3_s	-, MSZ	1h	Dir1_L3_m	-, MSZ	1h
Dir1_L3_l	-, MSZ	1h	Dir1_L3_x	-, MSZ	1h

KMPL: ALEG9 Typ/Type: Měření distribuce počtu částic - FIDAS			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
FID00172	-, OPEL	10min	FID00184	-, OPEL	10min
FID00198	-, OPEL	10min	FID00213	-, OPEL	10min
FID00229	-, OPEL	10min	FID00246	-, OPEL	10min
FID00264	-, OPEL	10min	FID00284	-, OPEL	10min
FID00305	-, OPEL	10min	FID00328	-, OPEL	10min
FID00352	-, OPEL	10min	FID00379	-, OPEL	10min
FID00407	-, OPEL	10min	FID00437	-, OPEL	10min
FID00470	-, OPEL	10min	FID00505	-, OPEL	10min
FID00543	-, OPEL	10min	FID00583	-, OPEL	10min
FID00627	-, OPEL	10min	FID00674	-, OPEL	10min
FID00724	-, OPEL	10min	FID00778	-, OPEL	10min
FID00836	-, OPEL	10min	FID00898	-, OPEL	10min
FID00965	-, OPEL	10min	FID01037	-, OPEL	10min
FID01198	-, OPEL	10min	FID01383	-, OPEL	10min
FID01486	-, OPEL	10min	FID01597	-, OPEL	10min
FID01717	-, OPEL	10min	FID01845	-, OPEL	10min
FID01982	-, OPEL	10min	FID02130	-, OPEL	10min
FID02289	-, OPEL	10min	FID02460	-, OPEL	10min
FID02643	-, OPEL	10min	FID02841	-, OPEL	10min
FID03053	-, OPEL	10min	FID03280	-, OPEL	10min
FID03525	-, OPEL	10min	FID03788	-, OPEL	10min
FID04071	-, OPEL	10min	FID04374	-, OPEL	10min
FID04701	-, OPEL	10min	FID05051	-, OPEL	10min
FID05833	-, OPEL	10min	FID06268	-, OPEL	10min
FID06736	-, OPEL	10min	FID07239	-, OPEL	10min
FID07779	-, OPEL	10min	FID08359	-, OPEL	10min
FID08983	-, OPEL	10min	FID09653	-, OPEL	10min
FID10373	-, OPEL	10min	FID11147	-, OPEL	10min
FID11979	-, OPEL	10min	FID12872	-, OPEL	10min
FID13833	-, OPEL	10min	FID14865	-, OPEL	10min
FID15974	-, OPEL	10min	FID17165	-, OPEL	10min
Praha 2-Riegrovy sady			Kód/Code: ARIE Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/U/NR		
KMPL: ARIEA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
KMPL: ARIEP Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
KMPL: ARIE0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/6d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d			

Praha 4

Praha 4-Chodov			Kód/Code: ACHO		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/RN	
KMPL: ACHOA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h			
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h			
Praha 4-Libuš			Kód/Code: ALIB		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: ALIBA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min			
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h			
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h			
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h			
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h			
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h			
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h			
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h			
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h			
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min			
T2m	-, PT100	1h						
KMPL: ALIBD			Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			
KMPL: ALIBM			Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d						
KMPL: ALIBP			Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
KMPL: ALIBV			Typ/Type: Měření VOC		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
BZN	canister, GC-VOC	10min/4d	TLN	canister, GC-VOC	10min/4d			
EBZN	canister, GC-VOC	10min/4d	MPXY	canister, GC-VOC	10min/4d			
OXY	canister, GC-VOC	10min/4d	ETAN	canister, GC-VOC	10min/4d			
ETEN	canister, GC-VOC	10min/4d	PRPA	canister, GC-VOC	10min/4d			
PRPE	canister, GC-VOC	10min/4d	IBUT	canister, GC-VOC	10min/4d			
NBUT	canister, GC-VOC	10min/4d	ACET	canister, GC-VOC	10min/4d			
SBUT	canister, GC-VOC	10min/4d	IPEN	canister, GC-VOC	10min/4d			
NPEN	canister, GC-VOC	10min/4d	SPTN	canister, GC-VOC	10min/4d			
NHEX	canister, GC-VOC	10min/4d	NHEP	canister, GC-VOC	10min/4d			
ISOP	canister, GC-VOC	10min/4d	MP23	canister, GC-VOC	10min/4d			
I_OKT	canister, GC-VOC	10min/4d	N_OKT	canister, GC-VOC	10min/4d			
BT13	canister, GC-VOC	10min/4d	STMB	canister, GC-VOC	10min/4d			
KMPL: ALIB0			Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d						

Praha 5

Praha 5-Stodůlky			Kód/Code: ASTO	Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R
KMPL: ASTOA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h	
PM10	-, RADIO	1h				

Praha 5-Řeporyje			Kód/Code: ARER	Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL		Klasifikace/Class.: B/S/RA
KMPL: ARERA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h	PM1	-, OPEL	1h	
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h	

KMPL: ARERP			Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BaA	HVSman30, GC-MS	1d/3d	Chry	HVSman30, GC-MS	1d/3d	
BbF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BjF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	
BkF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BaP	HVSman30, GC-MS	1d/3d	
I123cdP	HVSman30, GC-MS	1d/3d	DBahA	HVSman30, GC-MS	1d/3d	
BghiPRL	HVSman30, GC-MS	1d/3d	PAHs TEQ	HVSman30, GC-MS	1d/3d	

KMPL: ARER0			Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d	
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d	As	LVSauto1, ICP-MS	14d	
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d	

Praha 6

Praha 6-Břevnov			Kód/Code: ABRE	Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/RN
KMPL: ABREA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h	

Praha 6-Suchbát			Kód/Code: ASUC	Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/R
KMPL: ASUCA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h	
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min	
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min	
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min	
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min	
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h	
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h	

Letiště Praha			Kód/Code: ALER	Vlastník/Owner: Letiště Pr		Klasifikace/Class.: T/S/C
KMPL: ALERA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h	
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h	
PM10	-, RADIO	1h				

Praha 7

Praha 7-Holešovice			Kód/Code: AHOL	Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: T/U/RC
KMPL: AHOLA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h	
PM10	-, RADIO	1h				

KMPL: AHOLD			Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d				

Praha 8

Praha 8-Karlín			Kód/Code: AKAL	Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: T/U/C	
KMPL: AKALA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
NO	-, CHLM	1h		NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h		PM10	-, RADIO	1h	

Praha 8-Kobylisy			Kód/Code: AKOB	Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: AKOBA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
NO	-, CHLM	1h		NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h		O3	-, UVABS	1h	
PM10	-, RADIO	1h					

Praha 9

Praha 9-Vysočany			Kód/Code: AVYN		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: T/U/CR	
KMPL: AVYNA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h			
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h			
PM10	-, RADIO	1h						

Praha 10

Praha 10-Průmyslová			Kód/Code: APRU		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: T/U/IC	
KMPL: APRUA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval
NO		-, CHLM	1h		NO2		-, CHLM	1h
NOx		-, CHLM	1h		PM10		-, RADIO	1h
Praha 10-Vršovice			Kód/Code: AVRS		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: T/U/R	
KMPL: AVRSA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET		
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval
NO		-, CHLM	1h		NO2		-, CHLM	1h
NOx		-, CHLM	1h		PM10		-, RADIO	1h
Praha 10-Šrobárova			Kód/Code: ASRO		Vlastník/Owner: ZÚÚstí/SZÚ		Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: ASROA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval
NO		-, CHLM	1h		NO2		-, CHLM	1h
NOx		-, CHLM	1h		PM1		-, OPEL	1h
PM2,5		-, OPEL	1h		PM10		-, OPEL	1h
WV		-, U-SONIC	1h		WD		-, U-SONIC	1h
p		-, APRESS	1h		h		-, CAP	1h
GLRD		-, TDM	1h		T2m		-, PT100	1h
KMPL: ASROM			Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5		LVSauto1, GRV	1d		PM10		LVSauto2.3, GRV	1d
KMPL: ASROP			Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval
BaA		HVSauto30, GC-MS	1d/3d		Chry		HVSauto30, GC-MS	1d/3d
BbF		HVSauto30, GC-MS	1d/3d		BjF		HVSauto30, GC-MS	1d/3d
BkF		HVSauto30, GC-MS	1d/3d		BaP		HVSauto30, GC-MS	1d/3d
I123cdP		HVSauto30, GC-MS	1d/3d		DBahA		HVSauto30, GC-MS	1d/3d
BghiPRL		HVSauto30, GC-MS	1d/3d		PAHs_TEQ		HVSauto30, GC-MS	1d/3d
KMPL: ASRO0			Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval
Ti		LVSauto2.3, ICP-MS	14d		Cr		LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Mn		LVSauto2.3, ICP-MS	14d		Ni		LVSauto2.3, ICP-MS	14d
As		LVSauto2.3, ICP-MS	14d		Cd		LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Pb		LVSauto2.3, ICP-MS	14d					

KMPL: ASRO5 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Ti	LVSauto1, ICP-MS	14d	Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d
Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d	Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d
As	LVSauto1, ICP-MS	14d	Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d
Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d			

Středočeský

Beroun

Beroun			Kód/Code: SBER			Vlastník/Owner: ČHMÚ			Klasifikace/Class.: T/U/RCI		
KMPL: SBERA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval				Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
NO	-, CHLM	1h				NO2	-, CHLM	1h			
NOx	-, CHLM	1h				CO	-, IRABS	1h			
PM2,5	-, RADIO	1h				PM10	-, RADIO	1h			
WV	-, U-SONIC	1h				WV	-, U-SONIC	10min			
WD	-, U-SONIC	1h				WD	-, U-SONIC	10min			
WVm	-, U-SONIC	1h				WVm	-, U-SONIC	10min			
WDm	-, U-SONIC	1h				WDm	-, U-SONIC	10min			
h	-, CAP	1h				T2m	-, PT100	1h			

Tobolka-Čertovy schody			Kód/Code: STCS			Vlastník/Owner: VČs			Klasifikace/Class.: B/R/ANI-NCI		
KMPL: STCSA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval				Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
NO	-, CHLM	1h				NO2	-, CHLM	1h			
NOx	-, CHLM	1h				CO	-, IRABS	1h			
O3	-, UVABS	1h				PM2,5	-, RADIO	1h			
WV	-, U-SONIC	1h				WV	-, U-SONIC	10min			
WD	-, U-SONIC	1h				WD	-, U-SONIC	10min			
WVm	-, U-SONIC	1h				WVm	-, U-SONIC	10min			
WDm	-, U-SONIC	1h				WDm	-, U-SONIC	10min			
h	-, CAP	1h				T2m	-, PT100	1h			

Kladno

Kladno-střed města			Kód/Code: SKLM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
KMPL: SKLMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: SKLMD			Typ/Type: Měření aktivními samplery			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval				Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d						

Kladno-Švermov			Kód/Code: SKLS			Vlastník/Owner: ČHMÚ			Klasifikace/Class.: B/U/RI		
KMPL: SKLSA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval				Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
SO2	-, UVFL	1h				SO2	-, UVFL	10min			
NO	-, CHLM	1h				NO2	-, CHLM	1h			
NOx	-, CHLM	1h				PM10	-, RADIO	1h			

KMPL: SKLSP			Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval				Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d				Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d				BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d				BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d				I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d				BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d				PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d				PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			

KMPL: SKLS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Slaný	Kód/Code: SSLN	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/A
-------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: SSLN0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Buštěhrad	Kód/Code: SBUS	Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL	Klasifikace/Class.: B/U/R
-----------	-----------------------	-----------------------------------	----------------------------------

KMPL: SBUSM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, GRV	1d			

KMPL: SBUS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d	As	LVSauto1, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d

Kladno-Vrapice	Kód/Code: SKLC	Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL	Klasifikace/Class.: B/S/I
----------------	-----------------------	-----------------------------------	----------------------------------

KMPL: SKLCM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, GRV	1d			

KMPL: SKLC0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d	As	LVSauto1, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d

Stehelčeves	Kód/Code: SSTE	Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL	Klasifikace/Class.: B/S/R
-------------	-----------------------	-----------------------------------	----------------------------------

KMPL: SSTEM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, GRV	1d			

KMPL: SSTE0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d	As	LVSauto1, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d

Kolín

Kolín SAZ	Kód/Code: SKOA	Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL	Klasifikace/Class.: B/U/R
-----------	-----------------------	-----------------------------------	----------------------------------

KMPL: SKOAA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	p	-, APRESS	1h
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: SKOAP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSman30, GC-MS	1d/3d	Chry	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BbF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BjF	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BkF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BaP	HVSman30, GC-MS	1d/3d
I123cdP	HVSman30, GC-MS	1d/3d	DBahA	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	HVSman30, GC-MS	1d/3d	PAHs TEQ	HVSman30, GC-MS	1d/3d
KMPL: SKOA0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d	As	LVSauto1, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d

Kutná Hora

Kutná Hora-Orebitská Kód/Code: SKHO Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/U/R					
KMPL: SKHOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h			

Mělník

Kralupy nad Vltavou-sportoviště Kód/Code: SKRP Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL Klasifikace/Class.: I/U/RCI					
KMPL: SKRPA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h			
KMPL: SKRPP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSman30, GC-MS	1d/3d	Chry	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BbF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BjF	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BkF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BaP	HVSman30, GC-MS	1d/3d
I123cdP	HVSman30, GC-MS	1d/3d	DBahA	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	HVSman30, GC-MS	1d/3d	PAHs TEQ	HVSman30, GC-MS	1d/3d
KMPL: SKRP0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d	As	LVSauto1, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d

Mladá Boleslav

Mladá Boleslav Kód/Code: SMBO Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/U/R					
KMPL: SMBOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h
KMPL: SMBOX Typ/Type: Měření ultrafine particles Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
suma UFP_0	-, SMPS	5min	BC950	-, ATN	5min
BC880	-, ATN	5min	BC660	-, ATN	5min
BC590	-, ATN	5min	BC520	-, ATN	5min
BC470	-, ATN	5min	BC370	-, ATN	5min
suma UFP	-, SMPS	5min			

Nymburk

Rožďalovice-Ruská			Kód/Code: SROR		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/A-NCI	
KMPL: SRORA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min			
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h			
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h			
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h			
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h			
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h			
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h			
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h			
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min			
T2m	-, PT100	1h						

KMPL: SRORP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		

Praha-východ

Čelákovice		Kód/Code: SCEX		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R					
KMPL: SCEXM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
PM10		LVSauto2.3, GRV		1d							

KMPL: SCEXP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
BaA		LVSauto2.3, GC-MS		1d/6d		Chry		LVSauto2.3, GC-MS		1d/6d	
BbF		LVSauto2.3, GC-MS		1d/6d		BjF		LVSauto2.3, GC-MS		1d/6d	
BkF		LVSauto2.3, GC-MS		1d/6d		BeP		LVSauto2.3, GC-MS		1d/6d	
BaP		LVSauto2.3, GC-MS		1d/6d		I123cdP		LVSauto2.3, GC-MS		1d/6d	
DBahA		LVSauto2.3, GC-MS		1d/6d		BghiPRL		LVSauto2.3, GC-MS		1d/6d	
COR		LVSauto2.3, GC-MS		1d/6d		PIC		LVSauto2.3, GC-MS		1d/6d	
RET		LVSauto2.3, GC-MS		1d/6d		PRL		LVSauto2.3, GC-MS		1d/6d	

Kostelec nad Černými lesy		Kód/Code: SKCL		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/RC					
KMPL: SKCLP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
BaA		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		Chry		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d	
BbF		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		BjF		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d	
BkF		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		BeP		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d	
BaP		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		I123cdP		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d	
DBahA		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		BghiPRL		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d	
COR		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		PIC		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d	
RET		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		PRL		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d	

Ondřejov		Kód/Code: SONR		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
KMPL: SONRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
O3	-, UVABS	1h		WV	-, U-SONIC	1h	
WV	-, U-SONIC	10min		WD	-, U-SONIC	1h	
WD	-, U-SONIC	10min		WVm	-, U-SONIC	1h	
WVm	-, U-SONIC	10min		WDm	-, U-SONIC	1h	
WDm	-, U-SONIC	10min		h	-, CAP	1h	
GLRD	-, TDM	1h		GLRD	-, TDM	10min	
T2m	-, PT100	1h					

KMPL: SONRP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d

Škvorec	Kód/Code: SSKV	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/A-NCI
---------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

KMPL: SSKVM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

Příbram

Příbram-Březové Hory	Kód/Code: SPBR	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
----------------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: SPBRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h

KMPL: SPBR0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Dobříš	Kód/Code: SDOB	Vlastník/Owner: Stř.kraj	Klasifikace/Class.: B/U/RC
--------	-----------------------	---------------------------------	-----------------------------------

KMPL: SDOBM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

KMPL: SDOBP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d

Jihočeský České Budějovice

České Budějovice		Kód/Code: CCBD		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: CCBDA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h		SO2	-, UVFL	10min	
NO	-, CHLM	1h		NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h		O3	-, UVABS	1h	
PM2,5	-, RADIO	1h		PM10	-, RADIO	1h	
WV	-, U-SONIC	1h		WV	-, U-SONIC	10min	
WD	-, U-SONIC	1h		WD	-, U-SONIC	10min	
WVm	-, U-SONIC	1h		WVm	-, U-SONIC	10min	
WDm	-, U-SONIC	1h		WDm	-, U-SONIC	10min	
h	-, CAP	1h		GLRD	-, TDM	1h	
GLRD	-, TDM	10min		T2m	-, PT100	1h	
KMPL: CCBDD		Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d					
Hojná Voda		Kód/Code: CHVO		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
KMPL: CHVOA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, IRIS			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
O3	-, UVABS	1h		PM10	-, RADIO	1h	
WV	-, U-SONIC	1h		WV	-, U-SONIC	10min	
WD	-, U-SONIC	1h		WD	-, U-SONIC	10min	
WVm	-, U-SONIC	1h		WVm	-, U-SONIC	10min	
WDm	-, U-SONIC	1h		WDm	-, U-SONIC	10min	
h	-, CAP	1h		GLRD	-, TDM	1h	
GLRD	-, TDM	10min		T2m	-, PT100	1h	
Temelín		Kód/Code: CTEM		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG	
KMPL: CTEMM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d					
KMPL: CTEMP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	
Čes. Budějovice-Třešň.		Kód/Code: CCBT		Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: CCBTA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM1	-, OPEL	1h		PM2,5	-, OPEL	1h	
PM10	-, OPEL	1h		WV	-, U-SONIC	1h	
WD	-, U-SONIC	1h		p	-, APRESS	1h	
h	-, CAP	1h		GLRD	-, TDM	1h	
T2m	-, PT100	1h					
KMPL: CCBTP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BaA	HVSman30, GC-MS	1d/3d		Chry	HVSman30, GC-MS	1d/3d	
BbF	HVSman30, GC-MS	1d/3d		BjF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	
BkF	HVSman30, GC-MS	1d/3d		BaP	HVSman30, GC-MS	1d/3d	
I123cdP	HVSman30, GC-MS	1d/3d		DBahA	HVSman30, GC-MS	1d/3d	
BghiPRL	HVSman30, GC-MS	1d/3d		PAHs TEQ	HVSman30, GC-MS	1d/3d	

KMPL: CCBT0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d	As	LVSauto1, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d

Písek

Písek - Tylova Kód/Code: CPIT Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/U/R					
--	--	--	--	--	--

KMPL: CPITP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d

KMPL: CPIT0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Prachatice

Churáňov Kód/Code: CCHU Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/R/N-REG					
--	--	--	--	--	--

KMPL: CCHUA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, EMEP					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h

KMPL: CCHUM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EMEP					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, IC	1d/6d	PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d	SO4(2-)	-, IC	1d/6d
SNO3	-, IC	1d/6d	SNH4	-, SMA-BERTH	1d/6d

KMPL: CCHU0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d

Prachatice Kód/Code: CPRA Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/S/R					
--	--	--	--	--	--

KMPL: CPRAA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

Strakonice

Bavorov	Kód/Code: CBAV	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/R/RN
---------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------------

KMPL: CBAVP		Typ/Type: Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSAuto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSAuto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSAuto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSAuto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSAuto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSAuto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSAuto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSAuto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSAuto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSAuto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSAuto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSAuto2.3, GC-MS	1d/3d
RET	LVSAuto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSAuto2.3, GC-MS	1d/3d

Kocelovice	Kód/Code: CKOC	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG
------------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

KMPL: CKOCA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h			

Strakonice-ZŠ Strakonice	Kód/Code: CSTR	Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL	Klasifikace/Class.: B/U/R
--------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----------------------------------

KMPL: CSTR A		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	p	-, APRESS	1h
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: CSTR P		Typ/Type: Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSman30, GC-MS	1d/3d	Chry	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BbF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BjF	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BkF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BaP	HVSman30, GC-MS	1d/3d
I123cdP	HVSman30, GC-MS	1d/3d	DBahA	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	HVSman30, GC-MS	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSman30, GC-MS	1d/3d

KMPL: CSTR 0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	-, ICP-MS	14d	Mn	-, ICP-MS	14d
Ni	-, ICP-MS	14d	As	-, ICP-MS	14d
Cd	-, ICP-MS	14d	Pb	-, ICP-MS	14d

Tábor

Tábor	Kód/Code: CTAC	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/RC
-------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------------

KMPL: CTACA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

Plzeňský Domažlice

Staňkov		Kód/Code: PSTA		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: PSTAM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d					
KMPL: PSTAP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	

Klatovy

Klatovy soud		Kód/Code: PKLS		Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL		Klasifikace/Class.: T/U/R	
KMPL: PKLSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM1	-, OPEL	1h		PM2,5	-, OPEL	1h	
PM10	-, OPEL	1h		WV	-, U-SONIC	1h	
WD	-, U-SONIC	1h		p	-, APRESS	1h	
h	-, CAP	1h		GLRD	-, TDM	1h	
T2m	-, PT100	1h					
KMPL: PKLSP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BaA	HVSman30, GC-MS	1d/3d		Chry	HVSman30, GC-MS	1d/3d	
BbF	HVSman30, GC-MS	1d/3d		BjF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	
BkF	HVSman30, GC-MS	1d/3d		BaP	HVSman30, GC-MS	1d/3d	
I123cdP	HVSman30, GC-MS	1d/3d		DBahA	HVSman30, GC-MS	1d/3d	
BghiPRL	HVSman30, GC-MS	1d/3d		PAHs_TEQ	HVSman30, GC-MS	1d/3d	
KMPL: PKLS0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d		Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d	
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d		As	LVSauto1, ICP-MS	14d	
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d		Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d	

Plzeň-město

Plzeň-Doubravka		Kód/Code: PPLV		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/A	
KMPL: PPLVA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h		SO2	-, UVFL	10min	
NO	-, CHLM	1h		NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h		O3	-, UVABS	1h	
PM2,5	-, RADIO	1h		PM10	-, RADIO	1h	
WV	-, U-SONIC	1h		WV	-, U-SONIC	10min	
WD	-, U-SONIC	1h		WD	-, U-SONIC	10min	
WVm	-, U-SONIC	1h		WVm	-, U-SONIC	10min	
WDm	-, U-SONIC	1h		WDm	-, U-SONIC	10min	
h	-, CAP	1h		GLRD	-, TDM	1h	
GLRD	-, TDM	10min		T2m	-, PT100	1h	
Plzeň-Slovany		Kód/Code: PPLX		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: T/U/RC	
KMPL: PPLXD		Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d					

KMPL: PPLXP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
KMPL: PPLXX Typ/Type: Měření ultrafine particles Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
suma UFP_0	-, SMPS	5min	BC950	-, ATN	5min
BC880	-, ATN	5min	BC660	-, ATN	5min
BC590	-, ATN	5min	BC520	-, ATN	5min
BC470	-, ATN	5min	BC370	-, ATN	5min
suma UFP	-, SMPS	5min			
KMPL: PPLX0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Plzeň-Lochotín		Kód/Code: PPLL	Vlastník/Owner: MPI/ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R
KMPL: PPLLA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
T2m	-, PT100	1h	T10m	-, PT100	1h
Plzeň-Slovany		Kód/Code: PPLA	Vlastník/Owner: MPI/ČHMÚ		Klasifikace/Class.: T/U/RC
KMPL: PPLAA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
T2m	-, PT100	1h	T10m	-, PT100	1h
NSV-in	-, MSZ	1h	NMV-in	-, MSZ	1h
NBV-in	-, MSZ	1h	NEBV-in	-, MSZ	1h
NSV-out	-, MSZ	1h	NMV-out	-, MSZ	1h
NBV-out	-, MSZ	1h	NEBV-out	-, MSZ	1h
KMPL: PPLAG Typ/Type: Měření Grimm Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h			

Plzeň-střed		Kód/Code: PPLE	Vlastník/Owner: MPI	Klasifikace/Class.: T/U/RC	
KMPL: PPLEA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM1	-, OPEL	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h

Rokycany

Kamenný Újezd			Kód/Code: PKUJ		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/NA-NCI	
KMPL: PKUJA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h		SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h		NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h		PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h						

Tachov

Přimda		Kód/Code: PPRM		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
KMPL: PPRMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		

Karlovarský Cheb

Cheb		Kód/Code: KCHM	Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/R
KMPL: KCHMA EUROAIRNET		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu,	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h
KMPL: KCHMD		Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			

Karlovy Vary

Karlovy Vary		Kód/Code: KKVA	Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R
KMPL: KKVAM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

Sokolov

Přebuz		Kód/Code: KPRB	Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG
KMPL: KPRBA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu, IRIS	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h
Sokolov		Kód/Code: KSOM	Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/R
KMPL: KSOMA EUROAIRNET		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu,	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h
KMPL: KSOMD		Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			
KMPL: KSOM0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Ústecký Děčín

Děčín		Kód/Code: UDCM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: UDCMA EUROAIRNET		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu,	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h
KMPL: UDCMP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
Sněžník		Kód/Code: USNZ	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
KMPL: USNZA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h
KMPL: USNZM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			
Valdek		Kód/Code: UVAL	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/AN-NCI	
KMPL: UVALM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

Chomutov

Chomutov		Kód/Code: UCHM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: UCHMA EUROAIRNET		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu,	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h
Měděnec		Kód/Code: UMED	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/ANI-NCI	
KMPL: UMEDA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h

Tušimice			Kód/Code: UTUS		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/IA-NCI	
KMPL: UTUSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min			
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h			
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h			
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h			
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min			
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min			
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min			
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min			
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h			
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h			
KMPL: UTUSD		Typ/Type: Měření aktivními samplery			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d						
KMPL: UTUSP		Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
KMPL: UTUS0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/6d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d			
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d			
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d			
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d			
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d			
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d			
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d						

KMPL: UTUS9 Typ/Type: Měření distribuce počtu částic - FIDAS			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	FID00172	-, OPEL	10min
FID00184	-, OPEL	10min	FID00198	-, OPEL	10min
FID00213	-, OPEL	10min	FID00229	-, OPEL	10min
FID00246	-, OPEL	10min	FID00264	-, OPEL	10min
FID00284	-, OPEL	10min	FID00305	-, OPEL	10min
FID00328	-, OPEL	10min	FID00352	-, OPEL	10min
FID00379	-, OPEL	10min	FID00407	-, OPEL	10min
FID00437	-, OPEL	10min	FID00470	-, OPEL	10min
FID00505	-, OPEL	10min	FID00543	-, OPEL	10min
FID00583	-, OPEL	10min	FID00627	-, OPEL	10min
FID00674	-, OPEL	10min	FID00724	-, OPEL	10min
FID00778	-, OPEL	10min	FID00836	-, OPEL	10min
FID00898	-, OPEL	10min	FID00965	-, OPEL	10min
FID01037	-, OPEL	10min	FID01198	-, OPEL	10min
FID01383	-, OPEL	10min	FID01486	-, OPEL	10min
FID01597	-, OPEL	10min	FID01717	-, OPEL	10min
FID01845	-, OPEL	10min	FID01982	-, OPEL	10min
FID02130	-, OPEL	10min	FID02289	-, OPEL	10min
FID02460	-, OPEL	10min	FID02643	-, OPEL	10min
FID02841	-, OPEL	10min	FID03053	-, OPEL	10min
FID03280	-, OPEL	10min	FID03525	-, OPEL	10min
FID03788	-, OPEL	10min	FID04071	-, OPEL	10min
FID04374	-, OPEL	10min	FID04701	-, OPEL	10min
FID05051	-, OPEL	10min	FID05833	-, OPEL	10min
FID06268	-, OPEL	10min	FID06736	-, OPEL	10min
FID07239	-, OPEL	10min	FID07779	-, OPEL	10min
FID08359	-, OPEL	10min	FID08983	-, OPEL	10min
FID09653	-, OPEL	10min	FID10373	-, OPEL	10min
FID11147	-, OPEL	10min	FID11979	-, OPEL	10min
FID12872	-, OPEL	10min	FID13833	-, OPEL	10min
FID14865	-, OPEL	10min	FID15974	-, OPEL	10min
FID17165	-, OPEL	10min			

Droužkovice Kód/Code: **UDRO** Vlastník/Owner: **ORGREZ** Klasifikace/Class.: **B/R/AI-NCI**

KMPL: UDROA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
PM10	-, OPTO-RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	T10m	-, PT100	1h

Nová Víska u Domašína Kód/Code: **UNVD** Vlastník/Owner: **ORGREZ** Klasifikace/Class.: **B/R/IN-NCI**

KMPL: UNVDA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, OPTO-RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	T10m	-, PT100	1h

Výsluní Kód/Code: **UVSL** Vlastník/Owner: **ORGREZ** Klasifikace/Class.: **B/R/IN**

KMPL: UVSLA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, OPTO-RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	T10m	-, PT100	1h

Litoměřice

Doksany Kód/Code: **UDOK** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/NA-NCI**

KMPL: UDOKA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h

KMPL: UDOKM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d
KMPL: UDOK0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Litoměřice	Kód/Code: ULTT	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
------------	----------------	----------------------	---------------------------

KMPL: ULTTA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

Štětí	Kód/Code: USTE	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
-------	----------------	----------------------	---------------------------

KMPL: USTEA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
O3	-, UVABS	1h	PM1	-, OPEL	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
H2S	-, UVFL	1h	H2S	-, UVFL	10min
TRS	-, UVFL	1h	TRS	-, UVFL	10min
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
p	-, APRESS	1h	h	-, CAP	1h
RAIN	-, RAIN	1h	RAIN	-, RAIN	10min
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

Louny

Čeradice	Kód/Code: UCEC	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/A-REG
----------	----------------	----------------------	-------------------------------

KMPL: UCECM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

Most

Lom	Kód/Code: ULOM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/IN-NCI
-----	----------------	----------------------	--------------------------------

KMPL: ULOMA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

KMPL: ULOMX Typ/Type: Měření ultrafine particles			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
UFP_02	-, SMPS	5min	UFP_03	-, SMPS	5min
UFP_04	-, SMPS	5min	UFP_05	-, SMPS	5min
UFP_06	-, SMPS	5min	UFP_07	-, SMPS	5min
UFP_08	-, SMPS	5min	suma UFP_0	-, SMPS	5min
LDSA	-, x	5min	BC	-, ATN	5min
Ttot10	-, CPC	5min			

KMPL: ULOM0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Most	Kód/Code: UMOM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: UMOXA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

KMPL: UMOMD Typ/Type: Měření aktivními samplery			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			

KMPL: UMOMP Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBaH	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d

Rudolice v Horách	Kód/Code: URVH	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG
-------------------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

KMPL: URVHA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

KMPL: URVHD Typ/Type: Měření aktivními samplery			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			

Blažim		Kód/Code: UBLZ		Vlastník/Owner: ORGREZ		Klasifikace/Class.: B/R/AI-NCI	
KMPL: UBLZA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h		NO	-, CHLM	1h	
NO2	-, CHLM	1h		NOx	-, CHLM	1h	
WV	-, U-SONIC	1h		WD	-, U-SONIC	1h	
T10m	-, PT100	1h					

Havraň		Kód/Code: UHVR		Vlastník/Owner: ORGREZ		Klasifikace/Class.: B/R/AI-NCI	
KMPL: UHVRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h		NO	-, CHLM	1h	
NO2	-, CHLM	1h		NOx	-, CHLM	1h	
WV	-, U-SONIC	1h		WD	-, U-SONIC	1h	
T10m	-, PT100	1h					

Milá		Kód/Code: UMLA		Vlastník/Owner: ORGREZ		Klasifikace/Class.: B/R/AI-NCI	
KMPL: UMLAA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h		NO	-, CHLM	1h	
NO2	-, CHLM	1h		NOx	-, CHLM	1h	
PM10	-, OPTO-RADIO	1h		WV	-, U-SONIC	1h	
WD	-, U-SONIC	1h		T10m	-, PT100	1h	

Teplice

Krupka		Kód/Code: UKRU		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI	
KMPL: UKRUA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h		SO2	-, UVFL	10min	
PM10	-, RADIO	1h		WV	-, U-SONIC	1h	
WV	-, U-SONIC	10min		WD	-, U-SONIC	1h	
WD	-, U-SONIC	10min		WVm	-, U-SONIC	1h	
WVm	-, U-SONIC	10min		WDm	-, U-SONIC	1h	
WDm	-, U-SONIC	10min		T2m	-, PT100	1h	

Teplice		Kód/Code: UTPM		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: UTPMA EUROAIRNET		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu,			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h		SO2	-, UVFL	10min	
O3	-, UVABS	1h		PM2,5	-, RADIO	1h	
PM10	-, RADIO	1h		WV	-, U-SONIC	1h	
WV	-, U-SONIC	10min		WD	-, U-SONIC	1h	
WD	-, U-SONIC	10min		WVm	-, U-SONIC	1h	
WVm	-, U-SONIC	10min		WDm	-, U-SONIC	1h	
WDm	-, U-SONIC	10min		h	-, CAP	1h	
GLRD	-, TDM	1h		GLRD	-, TDM	10min	
T2m	-, PT100	1h					

Kostomlaty pod Mileš.		Kód/Code: UKOS	Vlastník/Owner: ORGREZ	Klasifikace/Class.: B/R/AI-NCI	
KMPL: UKOSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, OPTO-RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	T10m	-, PT100	1h

Ústí nad Labem

Ústí n.L.-Kočkov		Kód/Code: UULK		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/RN	
KMPL: UULKA EUROAIRNET		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu,			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h		
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h		
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h		
KMPL: UULK0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d					
Ústí n.L.-město		Kód/Code: UULM		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: UULMA EUROAIRNET		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu,			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h		
Hg0	-, AFS	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h		
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h		
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h		
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min		
T2m	-, PT100	1h					
KMPL: UULMD		Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d					
KMPL: UULMX		Typ/Type: Měření ultrafine particles		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
UFP_02	-, SMPS	5min	UFP_03	-, SMPS	5min		
UFP_04	-, SMPS	5min	UFP_05	-, SMPS	5min		
UFP_06	-, SMPS	5min	UFP_07	-, SMPS	5min		
UFP_08	-, SMPS	5min	suma UFP_0	-, SMPS	5min		
LDSA	-, x	5min	BC950	-, ATN	5min		
BC880	-, ATN	5min	BC660	-, ATN	5min		
BC590	-, ATN	5min	BC520	-, ATN	5min		
BC470	-, ATN	5min	BC370	-, ATN	5min		
Ústí n.L.-Všebořická (hot spot)		Kód/Code: UULD		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: T/U/RC	
KMPL: UULDA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h		
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h		
PM10	-, OPEL	1h					
KMPL: UULDD		Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d					
KMPL: UULD2		Typ/Type: Měření intenzity dopravy		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
Dir1_L1_s	-, MSZ	1h	Dir1_L1_m	-, MSZ	1h		
Dir1_L1_l	-, MSZ	1h	Dir1_L1_x	-, MSZ	1h		
Dir2_L1_s	-, MSZ	1h	Dir2_L1_m	-, MSZ	1h		
Dir2_L1_l	-, MSZ	1h	Dir2_L1_x	-, MSZ	1h		

KMPL: UULD9 Typ/Type: Měření distribuce počtu částic - FIDAS			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
FID00172	-, OPEL	10min	FID00184	-, OPEL	10min
FID00198	-, OPEL	10min	FID00213	-, OPEL	10min
FID00229	-, OPEL	10min	FID00246	-, OPEL	10min
FID00264	-, OPEL	10min	FID00284	-, OPEL	10min
FID00305	-, OPEL	10min	FID00328	-, OPEL	10min
FID00352	-, OPEL	10min	FID00379	-, OPEL	10min
FID00407	-, OPEL	10min	FID00437	-, OPEL	10min
FID00470	-, OPEL	10min	FID00505	-, OPEL	10min
FID00543	-, OPEL	10min	FID00583	-, OPEL	10min
FID00627	-, OPEL	10min	FID00674	-, OPEL	10min
FID00724	-, OPEL	10min	FID00778	-, OPEL	10min
FID00836	-, OPEL	10min	FID00898	-, OPEL	10min
FID00965	-, OPEL	10min	FID01037	-, OPEL	10min
FID01198	-, OPEL	10min	FID01383	-, OPEL	10min
FID01486	-, OPEL	10min	FID01597	-, OPEL	10min
FID01717	-, OPEL	10min	FID01845	-, OPEL	10min
FID01982	-, OPEL	10min	FID02130	-, OPEL	10min
FID02289	-, OPEL	10min	FID02460	-, OPEL	10min
FID02643	-, OPEL	10min	FID02841	-, OPEL	10min
FID03053	-, OPEL	10min	FID03280	-, OPEL	10min
FID03525	-, OPEL	10min	FID03788	-, OPEL	10min
FID04071	-, OPEL	10min	FID04374	-, OPEL	10min
FID04701	-, OPEL	10min	FID05051	-, OPEL	10min
FID05833	-, OPEL	10min	FID06268	-, OPEL	10min
FID06736	-, OPEL	10min	FID07239	-, OPEL	10min
FID07779	-, OPEL	10min	FID08359	-, OPEL	10min
FID08983	-, OPEL	10min	FID09653	-, OPEL	10min
FID10373	-, OPEL	10min	FID11147	-, OPEL	10min
FID11979	-, OPEL	10min	FID12872	-, OPEL	10min
FID13833	-, OPEL	10min	FID14865	-, OPEL	10min
FID15974	-, OPEL	10min	FID17165	-, OPEL	10min
Ústí n. L.-Prokopa Diviše			Kód/Code: UUDI Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL Klasifikace/Class.: I/U/RCI		
KMPL: UUDIA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
KMPL: UUDIP Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSman30, GC-MS	1d/3d	Chry	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BbF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BjF	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BkF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BaP	HVSman30, GC-MS	1d/3d
I123cdP	HVSman30, GC-MS	1d/3d	DBaH	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	HVSman30, GC-MS	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSman30, GC-MS	1d/3d
KMPL: UUDI0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	14d	As	LVSman2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSman2.3, ICP-MS	14d

Česká Lípa

Česká Lípa		Kód/Code: LCLM	Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R
KMPL: LCLMA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h
Kamenický Šenov		Kód/Code: LKAS	Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/RN
KMPL: LKASP	Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBaH	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d

Jablonec nad Nisou

Jablonec-město			Kód/Code: LJNM		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R				
KMPL: LJNMM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
PM10		LVSauto2.3, GRV		1d							
KMPL: LJNM0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
PM10		LVSauto2.3, GRV		1d/2d		V		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d	
Cr		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d		Mn		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d	
Fe		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d		Co		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d	
Ni		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d		Cu		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d	
Zn		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d		As		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d	
Se		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d		Cd		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d	
Pb		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d							
Jizerka			Kód/Code: LJIZ		Vlastník/Owner: ČHMÚ			Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG			
KMPL: LJIZM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
PM10		LVSauto2.3, GRV		1d							
KMPL: LJIZ0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
V		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d		Cr		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d	
Mn		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d		Fe		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d	
Co		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d		Ni		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d	
Cu		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d		Zn		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d	
As		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d		Se		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d	
Cd		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d		Pb		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d	
Souš			Kód/Code: LSOU		Vlastník/Owner: ČHMÚ			Klasifikace/Class.: B/R/N-REG			
KMPL: LSOUA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
O3		-, UVABS		1h		WV		-, U-SONIC		1h	
WV		-, U-SONIC		10min		WD		-, U-SONIC		1h	
WD		-, U-SONIC		10min		WVm		-, U-SONIC		1h	
WVm		-, U-SONIC		10min		WDm		-, U-SONIC		1h	
WDm		-, U-SONIC		10min		h		-, CAP		1h	
GLRD		-, TDM		1h		GLRD		-, TDM		10min	
T2m		-, PT100		1h							
KMPL: LSOUM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
PM10		LVSauto2.3, GRV		1d							

KMPL: LSOU0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d

Tanvald-školka		Kód/Code: LTAS	Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R
----------------	--	-----------------------	-----------------------------	--	----------------------------------

KMPL: LTASM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

KMPL: LTAS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d

Liberec

Frýdlant		Kód/Code: LFRT	Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG
----------	--	-----------------------	-----------------------------	--	--------------------------------------

KMPL: LFRTA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
O3	-, UVABS	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: LFRTM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d

Horní Vítkov		Kód/Code: LHVI	Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG
--------------	--	-----------------------	-----------------------------	--	--------------------------------------

KMPL: LHVIA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM2,5	-, OPEL	10min	PM10	-, OPEL	10min
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	T4m	-, PT100	1h

Liberec-Rochlice		Kód/Code: LLIL	Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R
------------------	--	-----------------------	-----------------------------	--	----------------------------------

KMPL: LLILA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

KMPL: LLILD Typ/Type: Měření aktivními samplery			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			

KMPL: LLILP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
KMPL: LLILO Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Radimovice Kód/Code: LRAD Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/R/NA-NCI					
KMPL: LRADM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			
Uhelná Kód/Code: LUHL Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/R/NA-NCI					
KMPL: LUHLA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM2,5	-, OPEL	10min	PM10	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	10min	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
T4m	-, PT100	1h			

KMPL: LUHL9 Typ/Type: Měření distribuce počtu částic - FIDAS			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
FID00172	-, OPEL	10min	FID00184	-, OPEL	10min
FID00198	-, OPEL	10min	FID00213	-, OPEL	10min
FID00229	-, OPEL	10min	FID00246	-, OPEL	10min
FID00264	-, OPEL	10min	FID00284	-, OPEL	10min
FID00305	-, OPEL	10min	FID00328	-, OPEL	10min
FID00352	-, OPEL	10min	FID00379	-, OPEL	10min
FID00407	-, OPEL	10min	FID00437	-, OPEL	10min
FID00470	-, OPEL	10min	FID00505	-, OPEL	10min
FID00543	-, OPEL	10min	FID00583	-, OPEL	10min
FID00627	-, OPEL	10min	FID00674	-, OPEL	10min
FID00724	-, OPEL	10min	FID00778	-, OPEL	10min
FID00836	-, OPEL	10min	FID00898	-, OPEL	10min
FID00965	-, OPEL	10min	FID01037	-, OPEL	10min
FID01198	-, OPEL	10min	FID01383	-, OPEL	10min
FID01486	-, OPEL	10min	FID01597	-, OPEL	10min
FID01717	-, OPEL	10min	FID01845	-, OPEL	10min
FID01982	-, OPEL	10min	FID02130	-, OPEL	10min
FID02289	-, OPEL	10min	FID02460	-, OPEL	10min
FID02643	-, OPEL	10min	FID02841	-, OPEL	10min
FID03053	-, OPEL	10min	FID03280	-, OPEL	10min
FID03525	-, OPEL	10min	FID03788	-, OPEL	10min
FID04071	-, OPEL	10min	FID04374	-, OPEL	10min
FID04701	-, OPEL	10min	FID05051	-, OPEL	10min
FID05833	-, OPEL	10min	FID06268	-, OPEL	10min
FID06736	-, OPEL	10min	FID07239	-, OPEL	10min
FID07779	-, OPEL	10min	FID08359	-, OPEL	10min
FID08983	-, OPEL	10min	FID09653	-, OPEL	10min
FID10373	-, OPEL	10min	FID11147	-, OPEL	10min
FID11979	-, OPEL	10min	FID12872	-, OPEL	10min
FID13833	-, OPEL	10min	FID14865	-, OPEL	10min
FID15974	-, OPEL	10min	FID17165	-, OPEL	10min

Královéhradecký

Hradec Králové

Hradec Králové - tř. SNP			Kód/Code: HHKT		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: HHKTM			Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5		LVSauto2.3, GRV	1d		PM10		LVSauto2.3, GRV	1d
Hradec Králové-Brněnská			Kód/Code: HHKB		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: T/U/RC	
KMPL: HHKBA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval
NO		-, CHLM	1h		NO2		-, CHLM	1h
NOx		-, CHLM	1h		CO		-, IRABS	1h
PM2,5		-, RADIO	1h		PM10		-, RADIO	1h
KMPL: HHKBD			Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval
BZN		AS1manFil, GC-FID	14d					
KMPL: HHKBX			Typ/Type: Měření ultrafine particles		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval
suma UFP_0		-, SMPS	5min		BC950		-, ATN	5min
suma UFP		-, SMPS	5min					
Hradec Králové-observatoř			Kód/Code: HHKO		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: HHKOK			Typ/Type: Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, IRIS			
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval
O3		-, UVABS	1h					
Hr.Král.-Sukovy sady			Kód/Code: HHKS		Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL		Klasifikace/Class.: T/U/RCI	
KMPL: HHKSA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval
NO		-, CHLM	1h		NO2		-, CHLM	1h
NOx		-, CHLM	1h		PM1		-, OPEL	1h
PM2,5		-, OPEL	1h		PM10		-, OPEL	1h
WV		-, U-SONIC	1h		WD		-, U-SONIC	1h
p		-, APRESS	1h		h		-, CAP	1h
GLRD		-, TDM	1h		T2m		-, PT100	1h
KMPL: HHKSP			Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval
BaA		HVSman30, GC-MS	1d/3d		Chry		HVSman30, GC-MS	1d/3d
BbF		HVSman30, GC-MS	1d/3d		BjF		HVSman30, GC-MS	1d/3d
BkF		HVSman30, GC-MS	1d/3d		BaP		HVSman30, GC-MS	1d/3d
I123cdP		HVSman30, GC-MS	1d/3d		DBahA		HVSman30, GC-MS	1d/3d
BghiPRL		HVSman30, GC-MS	1d/3d		PAHs_TEQ		HVSman30, GC-MS	1d/3d
KMPL: HHKS0			Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval
Cr		LVSauto1, ICP-MS	14d		Mn		LVSauto1, ICP-MS	14d
Ni		LVSauto1, ICP-MS	14d		As		LVSauto1, ICP-MS	14d
Cd		LVSauto1, ICP-MS	14d		Pb		LVSauto1, ICP-MS	14d
Jičín								
Jičín			Kód/Code: HJIC		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: HJICM			Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval
PM2.5		LVSauto2.3. GRV	1d		PM10		LVSauto2.3. GRV	1d

Náchod

Broumov		Kód/Code: HBRO		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: HBROP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
KMPL: HBRO0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Velichovky		Kód/Code: HVEL		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI	
KMPL: HVELM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d					

Rychnov nad Kněžnou

Kvasiny		Kód/Code: HKVA		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/AI-NCI					
KMPL: HKVAM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
PM10		LVSauto2.3, GRV		1d							
Polom		Kód/Code: HPLO		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG					
KMPL: HPLOA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, IRIS							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
SO2		-, UVFL		1h		SO2		-, UVFL		10min	
NO		-, CHLM		1h		NO2		-, CHLM		1h	
NOx		-, CHLM		1h		O3		-, UVABS		1h	
PM10		-, RADIO		1h		WV		-, U-SONIC		1h	
WV		-, U-SONIC		10min		WD		-, U-SONIC		1h	
WD		-, U-SONIC		10min		WVm		-, U-SONIC		1h	
WVm		-, U-SONIC		10min		WDm		-, U-SONIC		1h	
WDm		-, U-SONIC		10min		GLRD		-, TDM		1h	
GLRD		-, TDM		10min		h		-, CAP		1h	
T2m		-, PT100		1h							

Trutnov

Krkonose-Rýchory		Kód/Code: HKRY		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
KMPL: HKRYA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, IRIS			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
O3	-, UVABS	1h		WV	-, U-SONIC	1h	
WV	-, U-SONIC	10min		WD	-, U-SONIC	1h	
WD	-, U-SONIC	10min		WVm	-, U-SONIC	1h	
WVm	-, U-SONIC	10min		WDm	-, U-SONIC	1h	
WDm	-, U-SONIC	10min		h	-, CAP	1h	
GLRD	-, TDM	1h		GLRD	-, TDM	10min	
T2m	-, PT100	1h					
Trutnov - Tkalcovská		Kód/Code: HTRT		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: HTRTA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	-, RADIO	1h					

Pardubický Chrudim

Svratouch			Kód/Code: ESVR		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG					
KMPL: ESVRA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, EMEP							
Veličina/Component			MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
O3			-, UVABS		1h							
KMPL: ESVRM			Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, EMEP							
Veličina/Component			MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
PM2,5			LVSauto2.3, GRV		1d		PM10		LVSauto2.3, GRV		1d	
KMPL: ESVR0			Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, EMEP							
Veličina/Component			MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
PM10			LVSauto2.3, GRV		1d/2d		V		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d	
Cr			LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d		Mn		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d	
Fe			LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d		Co		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d	
Ni			LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d		Cu		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d	
Zn			LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d		As		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d	
Se			LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d		Cd		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d	
Pb			LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d							
Hošťalovice			Kód/Code: EHST		Vlastník/Owner: ORGREZ		Klasifikace/Class.: B/R/AI-NCI					
KMPL: EHSTA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component			MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
SO2			-, UVFL		1h		NO		-, CHLM		1h	
NO2			-, CHLM		1h		NOx		-, CHLM		1h	
WV			-, U-SONIC		1h		WD		-, U-SONIC		1h	
T10m			-, PT100		1h							

Pardubice

Pardubice Dukla			Kód/Code: EPAU		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: EPAUA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min			
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h			
PM10	-, RADIO	1h	h	-, CAP	1h			
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min			
T2m	-, PT100	1h						
KMPL: EPAUD			Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d						
KMPL: EPAUM			Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			
KMPL: EPAUP			Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BgHiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
KMPL: EPAU0			Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d						

Pardubice-Rosice		Kód/Code: EPAO		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/RI	
KMPL: EPAOA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h		SO2	-, UVFL	10min	
NO	-, CHLM	1h		NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h		WV	-, U-SONIC	1h	
WV	-, U-SONIC	10min		WD	-, U-SONIC	1h	
WD	-, U-SONIC	10min		WVm	-, U-SONIC	1h	
WVm	-, U-SONIC	10min		WDm	-, U-SONIC	1h	
WDm	-, U-SONIC	10min		h	-, CAP	1h	
GLRD	-, TDM	1h		GLRD	-, TDM	10min	
T2m	-, PT100	1h					
KMPL: EPAOD		Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d					
Sezemice		Kód/Code: ESEZ		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI	
KMPL: ESEZM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d					

Svitavy

Moravská Třebová - Piaristická.		Kód/Code: EMTP		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: EMTPA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM		Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM		Interval
NO	-, CHLM		1h	NO2	-, CHLM		1h
NOx	-, CHLM		1h	PM2,5	-, RADIO		1h
PM10	-, RADIO		1h				

Ústí nad Orlicí

Letohrad		Kód/Code: ELET		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/R							
KMPL: ELET		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu									
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval			
BaA		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		Chry		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d			
BbF		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		BjF		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d			
BkF		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		BeP		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d			
BaP		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		I123cdP		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d			
DBahA		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		BghiPRL		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d			
COR		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		PIC		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d			
RET		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		PRL		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d			
KMPL: ELET0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu									
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval			
PM10		LVSauto2.3, GRV		1d/2d		V		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d			
Cr		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d		Mn		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d			
Fe		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d		Co		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d			
Ni		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d		Cu		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d			
Zn		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d		As		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d			
Se		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d		Cd		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d			
Pb		LVSauto2.3, ICP-MS		1d/2d									
Ústí n.Orl.- letiště				Kód/Code: EUOR		Vlastník/Owner: ČHMÚ				Klasifikace/Class.: B/R/A-NCI			
KMPL: EUORM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu									
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval			
PM10		LVSauto2.3, GRV		1d									
KMPL: EUORP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:									
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval			
BaA		LVSauto2.3, GC-MS		1d/6d		Chry		LVSauto2.3, GC-MS		1d/6d			
BbF		LVSauto2.3, GC-MS		1d/6d		BjF		LVSauto2.3, GC-MS		1d/6d			
BkF		LVSauto2.3, GC-MS		1d/6d		BeP		LVSauto2.3, GC-MS		1d/6d			
BaP		LVSauto2.3, GC-MS		1d/6d		I123cdP		LVSauto2.3, GC-MS		1d/6d			
DBahA		LVSauto2.3, GC-MS		1d/6d		BghiPRL		LVSauto2.3, GC-MS		1d/6d			
COR		LVSauto2.3, GC-MS		1d/6d		PIC		LVSauto2.3, GC-MS		1d/6d			
RET		LVSauto2.3, GC-MS		1d/6d		PRL		LVSauto2.3, GC-MS		1d/6d			

Vysočina

Pelhřimov

Košetice		Kód/Code: JKOS	Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG
KMPL: JKOSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h			
KMPL: JKOSD		Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			
KMPL: JKOSH		Typ/Type: Měření POPs pro účely projektů		Měřicí sítě/Networks: EMEP	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
N	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	N	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
ACL	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	ACL	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
AC	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	AC	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
FI	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	FI	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
Fen	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	Fen	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
A	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	A	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
Flu	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	Flu	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
Pyr	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	Pyr	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
BaA	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	BaA	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
Chry	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	Chry	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
BbF	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	BbF	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
BkF	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	BkF	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
BaP	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	BaP	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
I123cdP	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	I123cdP	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
DBahA	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	DBahA	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
BghiPRL	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	BghiPRL	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
PAHs	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PAHs	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PCB28	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	PCB28	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
PCB52	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PCB52	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PCB101	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PCB101	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PCB118	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PCB118	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PCB138	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	PCB138	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
PCB153	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	PCB153	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
PCB180	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	PCB180	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
PCBs	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PCBs	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
alpha_HCH	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	alpha_HCH	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
beta_HCH	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	beta_HCH	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
gamma_HCH	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	gamma_HCH	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d

delta_HCH	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	delta_HCH	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
HCH	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	HCH	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
HCB	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	HCB	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PeCB	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PeCB	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
pp_DDE	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	pp_DDE	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
pp_DDD	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	pp_DDD	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
pp_DDT	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	pp_DDT	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
KMPL: JKOSM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EMEP, GAW					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, IC	1d	SO2	-, IC	1d
SO4(2-)	-, IC	1d	SO4(2-)	-, IC	1d
Ca(2+)	LVSauto2.3, IC	7d	K(+)	LVSauto2.3, IC	7d
Mg(2+)	LVSauto2.3, IC	7d	Na(+)	LVSauto2.3, IC	7d
SNO3	-, IC	1d	SNO3	-, IC	1d
SNH4	-, SMA-BERTH	1d	SNH4	-, SMA-BERTH	1d
KMPL: JKOSP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, Eol					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBaHA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
FI	LVsman2.3, GC-MS	1d/3d	Fen	LVsman2.3, GC-MS	1d/3d
A	LVsman2.3, GC-MS	1d/3d	Flu	LVsman2.3, GC-MS	1d/3d
Pyr	LVsman2.3, GC-MS	1d/3d			
KMPL: JKOSV Typ/Type: Měření VOC Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EMEP, ACTRIS					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	canister, GC-VOC	10min/4d	TLN	canister, GC-VOC	10min/4d
EBZN	canister, GC-VOC	10min/4d	MPXY	canister, GC-VOC	10min/4d
OXY	canister, GC-VOC	10min/4d	ETAN	canister, GC-VOC	10min/4d
ETEN	canister, GC-VOC	10min/4d	PRPA	canister, GC-VOC	10min/4d
PRPE	canister, GC-VOC	10min/4d	IBUT	canister, GC-VOC	10min/4d
NBUT	canister, GC-VOC	10min/4d	ACET	canister, GC-VOC	10min/4d
SBUT	canister, GC-VOC	10min/4d	IPEN	canister, GC-VOC	10min/4d
NPEN	canister, GC-VOC	10min/4d	SPTN	canister, GC-VOC	10min/4d
NHEX	canister, GC-VOC	10min/4d	NHEP	canister, GC-VOC	10min/4d
ISOP	canister, GC-VOC	10min/4d	MP23	canister, GC-VOC	10min/4d
I_OKT	canister, GC-VOC	10min/4d	N_OKT	canister, GC-VOC	10min/4d
BT13	canister, GC-VOC	10min/4d	STMB	canister, GC-VOC	10min/4d
KMPL: JKOSZ Typ/Type: Měření EC a OC v PM2.5 Měřicí sítě/Networks: ACTRIS					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
EC	LVSauto1, HD_FID	1d/2d	EC	LVsman1, HD_FID	irr/irr
OC	LVSauto1, HD_FID	1d/2d	OC	LVsman1, HD_FID	irr/irr
KMPL: JKOSO Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EMEP					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
KMPL: JKOS1 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM1 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d

Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
KMPL: JKOS5 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EMEP					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Křešín u Pacova Kód/Code: JKRE Vlastník/Owner: ÚVGZ AV ČR Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG					
KMPL: JKREA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EMEP, GMOS, ACTRIS					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3_230m	-, UVABS	1h	O3_8m	-, UVABS	1h
O3_50m	-, UVABS	1h	Hg	-, AFS	1h
BC	-, ATN	1min			
KMPL: JKREZ Typ/Type: Měření EC a OC v PM2.5 Měřicí sítě/Networks: ACTRIS					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
EC	-, HD_NDIR	4h	OC	-, HD_NDIR	4h
Pelhřimov Kód/Code: JPEM Vlastník/Owner: ZÚ-Ostrava Klasifikace/Class.: B/S/R					
KMPL: JPEMA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h
KMPL: JPEMP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSauto30, HPLC	1d/3d
KMPL: JPEM0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	14d

Jihlava

Kostelní Myslová Kód/Code: JKMY Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/R/A-NCI					
KMPL: JKMYA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h			
Třešť Kód/Code: JTST Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/U/R					
KMPL: JTSTP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d

Jihlava-Znojemská		Kód/Code: JJIZ		Vlastník/Owner: ZÚ-Ostrava		Klasifikace/Class.: T/U/R	
KMPL: JJIZA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, OPEL	1h		
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	1h		
WD	-, OPEL	1h	h	-, CAP	1h		
T2m	-, PT100	1h					
KMPL: JJIZP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d		
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d		
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d		
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSauto30, HPLC	1d/3d		
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSauto30, HPLC	1d/3d		
KMPL: JJIZ0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	14d		
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	14d		
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	14d		

Třebíč

Třebíč		Kód/Code: JTRE		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/RN	
KMPL: JTREA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h		
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min		
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min		
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min		
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min		
KMPL: JTREP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		

Žďár nad Sázavou

Křižanov		Kód/Code: JKRI		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/AR-NCI	
KMPL: JKRIM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d		
Žďár nad Sázavou		Kód/Code: JZNZ		Vlastník/Owner: ZÚ-Ostrava		Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: JZNZA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h		
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h		
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h		
KMPL: JZNZP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d		
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d		
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d		
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSauto30, HPLC	1d/3d		
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSauto30, HPLC	1d/3d		

KMPL: JZNZ0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	14d

Jihomoravský

Blansko

Blansko-Sloupečník		Kód/Code: BBLS	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/RN	
KMPL: BBLSP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d

Brno-město

Brno - Dětská nemocnice		Kód/Code: BBDN	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: BBDNA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2.5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h

KMPL: BBDND Typ/Type: Měření aktivními samplery Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			

Brno-Kroftova		Kód/Code: BBNF	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/R	
---------------	--	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------	--

KMPL: BBNFM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

Brno-Líšeň		Kód/Code: BBNI	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
------------	--	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------	--

KMPL: BBNIA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h

KMPL: BBNIP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d

KMPL: BBNIO Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Brno-Soběšice		Kód/Code: BBNE	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R	
---------------	--	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------	--

KMPL: BBNE Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

Brno-Tuřany		Kód/Code: BBNY	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R	
-------------	--	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------	--

KMPL: BBNYA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h

Brno-Úvoz (hot spot)		Kód/Code: BBNV		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: T/U/R	
KMPL: BBNVA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
NO	-, CHLM	1h		NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h		CO	-, IRABS	1h	
PM1	-, OPEL	1h		PM2,5	-, OPEL	1h	
PM10	-, OPEL	1h					
KMPL: BBNVD		Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d					
KMPL: BBNV2		Typ/Type: Měření intenzity dopravy		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
Dir1_L1_s	-, MSZ	1h		Dir1_L1_m	-, MSZ	1h	
Dir1_L1_l	-, MSZ	1h		Dir1_L1_x	-, MSZ	1h	
Dir2_L1_s	-, MSZ	1h		Dir2_L1_m	-, MSZ	1h	
Dir2_L1_l	-, MSZ	1h		Dir2_L1_x	-, MSZ	1h	
Dir2_L2_s	-, MSZ	1h		Dir2_L2_m	-, MSZ	1h	
Dir2_L2_l	-, MSZ	1h		Dir2_L2_x	-, MSZ	1h	
KMPL: BBNV9		Typ/Type: Měření distribuce počtu částic - FIDAS		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
FID00172	-, OPEL	10min		FID00184	-, OPEL	10min	
FID00198	-, OPEL	10min		FID00213	-, OPEL	10min	
FID00229	-, OPEL	10min		FID00246	-, OPEL	10min	
FID00264	-, OPEL	10min		FID00284	-, OPEL	10min	
FID00305	-, OPEL	10min		FID00328	-, OPEL	10min	
FID00352	-, OPEL	10min		FID00379	-, OPEL	10min	
FID00407	-, OPEL	10min		FID00437	-, OPEL	10min	
FID00470	-, OPEL	10min		FID00505	-, OPEL	10min	
FID00543	-, OPEL	10min		FID00583	-, OPEL	10min	
FID00627	-, OPEL	10min		FID00674	-, OPEL	10min	
FID00724	-, OPEL	10min		FID00778	-, OPEL	10min	
FID00836	-, OPEL	10min		FID00898	-, OPEL	10min	
FID00965	-, OPEL	10min		FID01037	-, OPEL	10min	
FID01198	-, OPEL	10min		FID01383	-, OPEL	10min	
FID01486	-, OPEL	10min		FID01597	-, OPEL	10min	
FID01717	-, OPEL	10min		FID01845	-, OPEL	10min	
FID01982	-, OPEL	10min		FID02130	-, OPEL	10min	
FID02289	-, OPEL	10min		FID02460	-, OPEL	10min	
FID02643	-, OPEL	10min		FID02841	-, OPEL	10min	
FID03053	-, OPEL	10min		FID03280	-, OPEL	10min	
FID03525	-, OPEL	10min		FID03788	-, OPEL	10min	
FID04071	-, OPEL	10min		FID04374	-, OPEL	10min	
FID04701	-, OPEL	10min		FID05051	-, OPEL	10min	
FID05833	-, OPEL	10min		FID06268	-, OPEL	10min	
FID06736	-, OPEL	10min		FID07239	-, OPEL	10min	
FID07779	-, OPEL	10min		FID08359	-, OPEL	10min	
FID08983	-, OPEL	10min		FID09653	-, OPEL	10min	
FID10373	-, OPEL	10min		FID11147	-, OPEL	10min	
FID11979	-, OPEL	10min		FID12872	-, OPEL	10min	
FID13833	-, OPEL	10min		FID14865	-, OPEL	10min	
FID15974	-, OPEL	10min		FID17165	-, OPEL	10min	
Brno-Arboretum		Kód/Code: BBMA		Vlastník/Owner: SMBro		Klasifikace/Class.: B/U/RN	
KMPL: BBMAA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
NO	-, CHLM	1h		NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h		O3	-, UVABS	1h	
PM1	-, OPEL	1h		PM2,5	-, OPEL	1h	
PM10	-, OPEL	1h		WV	-, U-SONIC	1h	
WV	-, U-SONIC	10min		WD	-, U-SONIC	1h	
WD	-, U-SONIC	10min		h	-, CAP	1h	
T2m	-, PT100	1h					

Brno-Komárov			Kód/Code: BBOM		Vlastník/Owner: SMB Brno		Klasifikace/Class.: T/U/R	
KMPL: BBOMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h		NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h		PM1	-, OPEL	1h		
PM2,5	-, OPEL	1h		PM10	-, OPEL	1h		
WV	-, U-SONIC	1h		WV	-, U-SONIC	10min		
WD	-, U-SONIC	1h		WD	-, U-SONIC	10min		
p	-, APRESS	1h		h	-, CAP	1h		
T2m	-, PT100	1h						

Brno-Lány			Kód/Code: BBML		Vlastník/Owner: SMB Brno		Klasifikace/Class.: B/S/RN	
KMPL: BBMLA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h		SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h		NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h		CO	-, IRABS	1h		
O3	-, UVABS	1h		PM1	-, OPEL	1h		
PM2,5	-, OPEL	1h		PM10	-, OPEL	1h		
WV	-, U-SONIC	1h		WV	-, U-SONIC	10min		
WD	-, U-SONIC	1h		WD	-, U-SONIC	10min		
h	-, CAP	1h		T2m	-, PT100	1h		

Brno-Svatoplukova			Kód/Code: BBMS		Vlastník/Owner: SMB Brno		Klasifikace/Class.: T/U/R	
KMPL: BBMSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h		NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h		CO	-, IRABS	1h		
PM1	-, OPEL	1h		PM2,5	-, OPEL	1h		
PM10	-, OPEL	1h		WV	-, U-SONIC	1h		
WV	-, U-SONIC	10min		WD	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	10min		p	-, APRESS	1h		
h	-, CAP	1h		T2m	-, PT100	1h		

Brno-Výstaviště			Kód/Code: BBMX		Vlastník/Owner: SMB Brno		Klasifikace/Class.: I/U/C	
KMPL: BBMXA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h		NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h		PM1	-, OPEL	1h		
PM2,5	-, OPEL	1h		PM10	-, OPEL	1h		
WV	-, U-SONIC	1h		WV	-, U-SONIC	10min		
WD	-, U-SONIC	1h		WD	-, U-SONIC	10min		
p	-, APRESS	1h		h	-, CAP	1h		
T2m	-, PT100	1h						

Brno-venkov

Mokrá			Kód/Code: BMOK		Vlastník/Owner: Českomorav		Klasifikace/Class.: B/R/R-NCI	
KMPL: BMOKA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM1	-, OPEL	1h		PM2,5	-, OPEL	1h		
PM10	-, OPEL	1h		h	-, HAIR	1h		
T2m	-, PT100	1h						

Sivice			Kód/Code: BMOC		Vlastník/Owner: Českomorav		Klasifikace/Class.: B/R/I-NCI	
KMPL: BMOCA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h		NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h		PM1	-, OPEL	1h		
PM2,5	-, OPEL	1h		PM10	-, OPEL	1h		
WV	-, U-SONIC	1h		WD	-, U-SONIC	1h		
p	-, APRESS	1h		h	-, HAIR	1h		
T2m	-, PT100	1h						

Břeclav

Mikulov-Sedlec			Kód/Code: BMIS		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/A-REG	
KMPL: BMISA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, IRIS				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min			
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h			
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h			
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h			
RAD_A	-, RAD	1h	RAD_A	-, RAD	10min			
RAD_B	-, RAD	1h	RAD_B	-, RAD	10min			
RAD_C	-, RAD	1h	RAD_C	-, RAD	10min			
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min			
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min			
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min			
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min			
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h			
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h			
KMPL: BMISD		Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d						

Hodonín

Lovčice			Kód/Code: BLOC		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG				
KMPL: BLOCM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
PM10		LVSauto2.3, GRV		1d							
Hodonín			Kód/Code: BHOD		Vlastník/Owner: ZÚ-Ostrava		Klasifikace/Class.: B/U/R				
KMPL: BHODA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
PM2,5		-, OPEL		1h		PM10		-, OPEL		1h	
WV		-, OPEL		1h		WD		-, OPEL		1h	
h		-, CAP		1h		T2m		-, PT100		1h	
KMPL: BHODP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
BaA		HVSauto30, HPLC		1d/3d		Chry		HVSauto30, HPLC		1d/3d	
BbF		HVSauto30, HPLC		1d/3d		BjF		HVSauto30, HPLC		1d/3d	
BkF		HVSauto30, HPLC		1d/3d		BaP		HVSauto30, HPLC		1d/3d	
I123cdP		HVSauto30, HPLC		1d/3d		DBahA		HVSauto30, HPLC		1d/3d	
BghiPRL		HVSauto30, HPLC		1d/3d		PAHs_TEQ		HVSauto30, HPLC		1d/3d	
KMPL: BHOD0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
Cr		LVSauto2.3, ICP-MS		14d		Mn		LVSauto2.3, ICP-MS		14d	
Ni		LVSauto2.3, ICP-MS		14d		As		LVSauto2.3, ICP-MS		14d	
Cd		LVSauto2.3, ICP-MS		14d		Pb		LVSauto2.3, ICP-MS		14d	

Vyškov

Vyškov		Kód/Code: BVYS		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/RA					
KMPL: BVYSM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
PM10		LVSauto2.3, GRV		1d							

Znojmo

Kuchařovice			Kód/Code: BKUC		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/A-NCI	
KMPL: BKUCA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
O3	-, UVABS	1h	SO2	-, UVFL	1h			
SO2	-, UVFL	10min	NO	-, CHLM	1h			
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h			
CO	-, IRABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h			
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h			
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h			
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h			
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h			
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, HAIR	1h			
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min			
T2m	-, PT100	1h						
KMPL: BKUCD			Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d						
KMPL: BKUCM			Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
PM10	LVSman2.3, GRV	1d						
KMPL: BKUC0			Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d						
Znojmo			Kód/Code: BZNO		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/RN	
KMPL: BZNOA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h			
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h			
PM10	-, RADIO	1h						

Olomoucký Prostějov

Prostějov		Kód/Code: MPST	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: MPSTA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, RADIO	1h			

Jeseník

Jeseník-lázně		Kód/Code: MJES	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI	
KMPL: MJESA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, IRIS	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

Olomouc

Olomouc-Hejčín		Kód/Code: MOLJ	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: MOLJA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
T2m	-, PT100	1h			
KMPL: MOLJD		Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			
KMPL: MOLJP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
Velká Bystřice		Kód/Code: MVBY	Vlastník/Owner: MÚVB	Klasifikace/Class.: T/U/RI	
KMPL: MVBYA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	p	-, APRESS	1h
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h
KMPL: MVBYB		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaP	LVSman2.3, GC-MS	1d/6d			

Olomouc-Šmeralova		Kód/Code: MOLS		Vlastník/Owner: ZÚ-Ostrava		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: MOLSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM2,5	-, OPEL	1h		PM10	-, OPEL	1h	
WV	-, OPEL	1h		WD	-, OPEL	1h	
h	-, CAP	1h		T2m	-, PT100	1h	
KMPL: MOLSP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d		Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d	
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d		BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d		BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d		DBahA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d		PAHs_TEQ	HVSauto30, HPLC	1d/3d	
KMPL: MOLS0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	14d		Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	14d		As	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	14d		Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	

Přerov

Bělotín		Kód/Code: MBEL		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/A-NCI		
KMPL: MBELA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h			
Přerov		Kód/Code: MPRR		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/CR		
KMPL: MPRRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min			
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h			
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h			
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h			
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h			
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h			
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h			
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min			
T2m	-, PT100	1h						
Hranice		Kód/Code: MPHR		Vlastník/Owner: MHRA		Klasifikace/Class.: B/U/RC		
KMPL: MPHRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h			
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h			
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h			
WV	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	1h			
p	-, APRESS	1h	T	-, PT100	1h			
h	-, CAP	1h						

Šumperk

Nový Malín		Kód/Code: MNMA		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/A-NCI					
KMPL: MNMAM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
PM2,5		LVSauto2.3, GRV		1d		PM10		LVSauto2.3, GRV		1d	
Šumperk, ZŠ Vrchlického				Kód/Code: MSMS		Vlastník/Owner: MŠUM		Klasifikace/Class.: B/U/R			
KMPL: MSMSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
NO		-, CHLM		1h		NO2		-, CHLM		1h	
NOx		-, CHLM		1h		O3		-, UVABS		1h	
PM2,5		-, OPEL		1h		PM10		-, OPEL		1h	
WV		-, U-SONIC		1h		WD		-, U-SONIC		1h	
p		-, APRESS		1h		h		-, CAP		1h	
RAIN		-, RAIN		1h		GLRD		-, TDM		1h	
T2m		-, PT100		1h							

Loštice		Kód/Code: MLOS		Vlastník/Owner: OLOŠ		Klasifikace/Class.: B/R/A-NCI	
KMPL: MLOSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí síť/Networks: EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
NO	-, CHLM	1h		NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h		PM2,5	-, OPEL	1h	
PM10	-, OPEL	1h		WV	-, U-SONIC	1h	
WD	-, U-SONIC	1h		p	-, APRESS	1h	
h	-, CAP	1h		T2m	-, PT100	1h	
KMPL: MLOSP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí síť/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BaP	LVSman2.3, GC-MS	1d/6d					

Zlínský Kroměříž

Těšnovice			Kód/Code: ZTNV			Vlastník/Owner: ČHMÚ			Klasifikace/Class.: B/R/A-REG		
KMPL: ZTNVA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu						
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval					
SO2	-, UVFL	1h		SO2	-, UVFL	10min					
NO	-, CHLM	1h		NO2	-, CHLM	1h					
NOx	-, CHLM	1h		O3	-, UVABS	1h					
PM2,5	-, RADIO	1h		PM10	-, RADIO	1h					
KMPL: ZTNVP		Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu						
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval					
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d					
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d					
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d					
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d					
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d					
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d					
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d					
KMPL: ZTNV0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu						
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval					
V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d					
Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d					
Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d					
Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d					
As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d					
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d					

Uherské Hradiště

Uherské Hradiště			Kód/Code: ZUHR		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: T/U/RC	
KMPL: ZUHRA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h			
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h			
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h			
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h			
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h			
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h			
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, HAIR	1h			
T2m	-, PT100	1h						

Zlín

Štítná n.Vláří			Kód/Code: ZSNV		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
KMPL: ZSNVA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
O3	-, UVABS	1h		RAD_A	-, RAD	1h		
RAD_A	-, RAD	10min		RAD_B	-, RAD	1h		
RAD_B	-, RAD	10min		RAD_C	-, RAD	1h		
RAD_C	-, RAD	10min		WV	-, U-SONIC	1h		
WV	-, U-SONIC	10min		WD	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	10min		WVm	-, U-SONIC	1h		
WVm	-, U-SONIC	10min		WDm	-, U-SONIC	1h		
WDm	-, U-SONIC	10min		h	-, HAIR	1h		
GLRD	-, TDM	1h		GLRD	-, TDM	10min		
T2m	-, PT100	1h						

Zlín		Kód/Code: ZZLN	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/RN	
KMPL: ZZLNA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, HAIR	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

KMPL: ZZLND		Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d					

KMPL: ZZLNP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d		
BbF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d		
BkF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d		
BaP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d		
DBahA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d		
COR	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d		
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d		

KMPL: ZZLN0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d					

Otrokovice-město		Kód/Code: ZOTM		Vlastník/Owner: MOTRO		Klasifikace/Class.: T/U/RIC	
------------------	--	-----------------------	--	------------------------------	--	------------------------------------	--

KMPL: ZOTMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h		
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h		
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h		
RAIN	-, RAIN	1h	T2m	-, PT100	1h		

Zlín - ZŠ Květkova		Kód/Code: ZZZS		Vlastník/Owner: MZLI		Klasifikace/Class.: B/U/R	
--------------------	--	-----------------------	--	-----------------------------	--	----------------------------------	--

KMPL: ZZZSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h		
WV	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	1h		
h	-, CAP	1h	RAIN	-, RAIN	1h		
T2m	-, PT100	1h					

Vsetín

Valašské Meziříčí		Kód/Code: ZVMZ		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
-------------------	--	-----------------------	--	-----------------------------	--	----------------------------------	--

KMPL: ZVMZA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h		

KMPL: ZVMZD		Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d					

KMPL: ZVMZP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
Vsetín - hvězdárna Kód/Code: ZVSH Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/S/RN					
KMPL: ZVSHM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			
Rožnov pod Radhoštěm Kód/Code: ZROZ Vlastník/Owner: MÚRO Klasifikace/Class.: T/U/RI					
KMPL: ZROZA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	p	-, APRESS	1h
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h
KMPL: ZROZP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaP	LVSman2.3, GC-MS	1d/6d			

Moravskoslezský

Bruntál

Bruntál-škola		Kód/Code: TBR		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: T/U/R					
KMPL: TBRSM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
PM2,5		LVSauto2.3, GRV		1d		PM10		LVSauto2.3, GRV		1d	
Horní Benešov-škola		Kód/Code: THB		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/NR-NCI					
KMPL: THBSP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
BaA		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		Chry		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d	
BbF		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		BjF		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d	
BkF		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		BeP		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d	
BaP		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		I123cdP		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d	
DBahA		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		BghiPRL		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d	
COR		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		PIC		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d	
RET		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		PRL		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d	
Heřmanovice OÚ		Kód/Code: THEU		Vlastník/Owner: ČHMÚ,MSK		Klasifikace/Class.: T/R/ANR					
KMPL: THEUM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
PM2,5		LVSauto2.3, GRV		1d/3d							
KMPL: THEUP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
BaA		HVSauto30, GC-MS		1d/6d		Chry		HVSauto30, GC-MS		1d/6d	
BbF		HVSauto30, GC-MS		1d/6d		BjF		HVSauto30, GC-MS		1d/6d	
BkF		HVSauto30, GC-MS		1d/6d		BeP		HVSauto30, GC-MS		1d/6d	
BaP		HVSauto30, GC-MS		1d/6d		I123cdP		HVSauto30, GC-MS		1d/6d	
DBahA		HVSauto30, GC-MS		1d/6d		BghiPRL		HVSauto30, GC-MS		1d/6d	
COR		HVSauto30, GC-MS		1d/6d		PIC		HVSauto30, GC-MS		1d/6d	
RET		HVSauto30, GC-MS		1d/6d		PRL		HVSauto30, GC-MS		1d/6d	
Světlá Hora-centrum		Kód/Code: TSHC		Vlastník/Owner: ČHMÚ,MSK		Klasifikace/Class.: B/R/RN-NCI					
KMPL: TSHCM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
PM2,5		LVSauto2.3, GRV		1d/3d							
KMPL: TSHCP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
BaA		HVSauto30, GC-MS		1d/6d		Chry		HVSauto30, GC-MS		1d/6d	
BbF		HVSauto30, GC-MS		1d/6d		BjF		LVSauto2.3, GC-MS		1d/6d	
BkF		HVSauto30, GC-MS		1d/6d		BeP		HVSauto30, GC-MS		1d/6d	
BaP		HVSauto30, GC-MS		1d/6d		I123cdP		HVSauto30, GC-MS		1d/6d	
DBahA		HVSauto30, GC-MS		1d/6d		BghiPRL		HVSauto30, GC-MS		1d/6d	
Malá Morávka		Kód/Code: TMMO		Vlastník/Owner: ZÚ, MSK		Klasifikace/Class.: B/R/RN					
KMPL: TMMOA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
SO2		-, UVFL		1h		NO		-, CHLM		1h	
NO2		-, CHLM		1h		NOx		-, CHLM		1h	
CO		-, IRABS		1h		PM2,5		-, OPEL		1h	
PM10		-, OPEL		1h		WV		-, OPEL		1h	
WD		-, OPEL		1h		h		-, CAP		1h	
T2m		-, PT100		1h							
KMPL: TMMOP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
BaP		HVSman30, HPLC		1d/6d							
KMPL: TMMO0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
Ni		LVSman2.3, ICP-MS		1d/6d		As		LVSman2.3, ICP-MS		1d/6d	
Cd		LVSman2.3, ICP-MS		1d/6d		Pb		LVSman2.3, ICP-MS		1d/6d	

Vrbno pod Pradědem			Kód/Code: TVPP		Vlastník/Owner: ZÚ, MSK		Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: TVPPA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h		CO	-, IRABS	1h		
PM2,5	-, OPEL	1h		PM10	-, OPEL	1h		
WV	-, OPEL	1h		WD	-, OPEL	1h		
h	-, CAP	1h		T2m	-, PT100	1h		
KMPL: TVPPP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaP	HVSman30, HPLC	1d/6d						
KMPL: TVPP0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		
Zátor			Kód/Code: TZAT		Vlastník/Owner: ZÚ, MSK		Klasifikace/Class.: B/R/RA	
KMPL: TZATA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h		CO	-, IRABS	1h		
PM2,5	-, OPEL	1h		PM10	-, OPEL	1h		
WV	-, OPEL	1h		WD	-, OPEL	1h		
h	-, CAP	1h		T2m	-, PT100	1h		
KMPL: TZATP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaP	LVSman2.3, HPLC	1d/6d						
KMPL: TZAT0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		
Zátor MŠ			Kód/Code: TZAR		Vlastník/Owner: ZÚ, MSK		Klasifikace/Class.: B/R/RA	
KMPL: TZARA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h		CO	-, IRABS	1h		
PM2,5	-, OPEL	1h		PM10	-, OPEL	1h		
WV	-, OPEL	1h		WD	-, OPEL	1h		
h	-, CAP	1h		T2m	-, PT100	1h		
KMPL: TZARP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaP	LVSman2.3, HPLC	1d/6d						
KMPL: TZAR0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		

Frýdek-Místek

Bílý Kříž		Kód/Code: TBKR		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
KMPL: TBKRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, IRIS			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min		
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min		
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min		
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min		
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h		
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h		

KMPL: TBKRP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
KMPL: TBKR0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Frýdek-Místek Kód/Code: TFMÍ Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/S/R					
KMPL: TFMIA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h
Ostravice-golf Kód/Code: TOSG Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/R/NA-REG					
KMPL: TOSGM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d
Písečná Kód/Code: TPIS Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/R/AN-NCI					
KMPL: TPISM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			
Třinec-Kosmos Kód/Code: TTRO Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/U/RI					
KMPL: TTROA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
T2m	-, PT100	1h			
KMPL: TTROD Typ/Type: Měření aktivními samplery Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			
Nošovice Kód/Code: TNSV Vlastník/Owner: ONOS Klasifikace/Class.: B/R/AI-NCI					
KMPL: TNSVA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	p	-, APRESS	1h
T	-, PT100	1h	h	-, CAP	1h

Třinec-Kanada		Kód/Code: TTRK		Vlastník/Owner: SMTř.		Klasifikace/Class.: B/S/RNI	
KMPL: TTRKA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h		
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, ELMAG	1h		
WV	-, ELMAG	10min	WD	-, ELMAG	1h		
WD	-, ELMAG	10min	WVm	-, ELMAG	1h		
WVm	-, ELMAG	10min	WDm	-, ELMAG	1h		
WDm	-, ELMAG	10min	h	-, CAP	1h		
T2m	-, PT100	1h					
KMPL: TTRK9		Typ/Type: Měření distribuce počtu částic - FIDAS		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
FID00172	-, OPEL	10min	FID00184	-, OPEL	10min		
FID00198	-, OPEL	10min	FID00213	-, OPEL	10min		
FID00229	-, OPEL	10min	FID00246	-, OPEL	10min		
FID00264	-, OPEL	10min	FID00284	-, OPEL	10min		
FID00305	-, OPEL	10min	FID00328	-, OPEL	10min		
FID00352	-, OPEL	10min	FID00379	-, OPEL	10min		
FID00407	-, OPEL	10min	FID00437	-, OPEL	10min		
FID00470	-, OPEL	10min	FID00505	-, OPEL	10min		
FID00543	-, OPEL	10min	FID00583	-, OPEL	10min		
FID00627	-, OPEL	10min	FID00674	-, OPEL	10min		
FID00724	-, OPEL	10min	FID00778	-, OPEL	10min		
FID00836	-, OPEL	10min	FID00898	-, OPEL	10min		
FID00965	-, OPEL	10min	FID01037	-, OPEL	10min		
FID01198	-, OPEL	10min	FID01383	-, OPEL	10min		
FID01486	-, OPEL	10min	FID01597	-, OPEL	10min		
FID01717	-, OPEL	10min	FID01845	-, OPEL	10min		
FID01982	-, OPEL	10min	FID02130	-, OPEL	10min		
FID02289	-, OPEL	10min	FID02460	-, OPEL	10min		
FID02643	-, OPEL	10min	FID02841	-, OPEL	10min		
FID03053	-, OPEL	10min	FID03280	-, OPEL	10min		
FID03525	-, OPEL	10min	FID03788	-, OPEL	10min		
FID04071	-, OPEL	10min	FID04374	-, OPEL	10min		
FID04701	-, OPEL	10min	FID05051	-, OPEL	10min		
FID05833	-, OPEL	10min	FID06268	-, OPEL	10min		
FID06736	-, OPEL	10min	FID07239	-, OPEL	10min		
FID07779	-, OPEL	10min	FID08359	-, OPEL	10min		
FID08983	-, OPEL	10min	FID09653	-, OPEL	10min		
FID10373	-, OPEL	10min	FID11147	-, OPEL	10min		
FID11979	-, OPEL	10min	FID12872	-, OPEL	10min		
FID13833	-, OPEL	10min	FID14865	-, OPEL	10min		
FID15974	-, OPEL	10min	FID17165	-, OPEL	10min		
Metylovice		Kód/Code: TMTY		Vlastník/Owner: ZÚ, MSK		Klasifikace/Class.: B/S/CN	
KMPL: TMTYA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	CO	-, IRABS	1h		
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, OPEL	1h		
WD	-, OPEL	1h	h	-, CAP	1h		
T2m	-, PT100	1h					
KMPL: TMTY0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		

Karviná

Český Těšín		Kód/Code: TCTN		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/RI	
KMPL: TCTNA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h		
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h		
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h		
KMPL: TCTNP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
KMPL: TCTN0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Haviřov		Kód/Code: THAR		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: THARA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h		
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min		
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min		
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min		
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min		
T2m	-, PT100	1h					
Karviná		Kód/Code: TKAR		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: TKARA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h		
WV	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	1h		
WVm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	1h		
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h		
T2m	-, PT100	1h					
Rychvald		Kód/Code: TRYC		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: TRYCA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h		
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h		
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h		

Věřňovice-Dolní Lutyně			Kód/Code: TVER		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/AI-NCI				
KMPL: TVERA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET						
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
SO2		-, UVFL		1h		SO2		-, UVFL		10min	
NO		-, CHLM		1h		NO2		-, CHLM		1h	
NOx		-, CHLM		1h		PM2,5		-, RADIO		1h	
PM10		-, RADIO		1h		WV		-, U-SONIC		1h	
WV		-, U-SONIC		10min		WD		-, U-SONIC		1h	
WD		-, U-SONIC		10min		WVm		-, U-SONIC		1h	
WVm		-, U-SONIC		10min		WDm		-, U-SONIC		1h	
WDm		-, U-SONIC		10min		T2m		-, PT100		1h	
KMPL: TVERD		Typ/Type: Měření aktivními samplery			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu						
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
BZN		AS1manFil, GC-FID		14d							
KMPL: TVERP		Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks:						
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
BaA		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		Chry		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d	
BbF		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		BjF		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d	
BkF		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		BeP		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d	
BaP		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		I123cdP		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d	
DBahA		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		BghiPRL		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d	
COR		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		PIC		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d	
RET		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		PRL		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d	
Haviřov ZÚ			Kód/Code: THAO			Vlastník/Owner: ZÚ, SMHa			Klasifikace/Class.: B/U/R		
KMPL: THAOA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:						
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
PM10		-, TEOM		1h							
Karviná ZÚ			Kód/Code: TKAO			Vlastník/Owner: ZÚ-Ostrava			Klasifikace/Class.: T/U/R		
KMPL: TKAOK		Typ/Type: Kombinované měření			Měřicí sítě/Networks:						
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
NO		-, CHLM		1h		NO2		-, CHLM		1h	
NOx		-, CHLM		1h		PM2,5		-, OPEL		1h	
PM10		-, OPEL		1h		WV		-, OPEL		1h	
WD		-, OPEL		1h		h		-, CAP		1h	
T2m		-, PT100		1h							
KMPL: TKAOP		Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks:						
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
BaA		LVSauto2.3, HPLC		1d/3d		Chry		LVSauto2.3, HPLC		1d/3d	
BbF		LVSauto2.3, HPLC		1d/3d		BjF		LVSauto2.3, HPLC		1d/3d	
BkF		LVSauto2.3, HPLC		1d/3d		BaP		LVSauto2.3, HPLC		1d/3d	
I123cdP		LVSauto2.3, HPLC		1d/3d		DBahA		LVSauto2.3, HPLC		1d/3d	
BghiPRL		LVSauto2.3, HPLC		1d/3d		PAHs_TEQ		LVSauto2.3, HPLC		1d/3d	
KMPL: TKA00		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:						
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
Cr		LVSauto2.3, ICP-MS		14d		Mn		LVSauto2.3, ICP-MS		14d	
Ni		LVSauto2.3, ICP-MS		14d		As		LVSauto2.3, ICP-MS		14d	
Cd		LVSauto2.3, ICP-MS		14d		Pb		LVSauto2.3, ICP-MS		14d	

Nový Jičín

Studénka		Kód/Code: TSTD		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/A-NCI	
KMPL: TSTDA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h		SO2	-, UVFL	10min	
NO	-, CHLM	1h		NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h		CO	-, IRABS	1h	
O3	-, UVABS	1h		PM2,5	-, RADIO	1h	
PM10	-, RADIO	1h		WV	-, U-SONIC	1h	
WV	-, U-SONIC	10min		WD	-, U-SONIC	1h	
WD	-, U-SONIC	10min		WVm	-, U-SONIC	1h	
WVm	-, U-SONIC	10min		WDm	-, U-SONIC	1h	
WDm	-, U-SONIC	10min		h	-, CAP	1h	
GLRD	-, TDM	1h		GLRD	-, TDM	10min	
T2m	-, PT100	1h					

KMPL: TSTDPA		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	

Mořkov		Kód/Code: TMRK		Vlastník/Owner: ZÚ, MSK		Klasifikace/Class.: B/R/RA-NCI	
KMPL: TMRKA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h		CO	-, IRABS	1h	
PM10	-, RADIO	1h		WV	-, OPEL	1h	
WD	-, OPEL	1h		h	-, CAP	1h	
T2m	-, PT100	1h					

Opava

Červená hora		Kód/Code: TCER		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
KMPL: TCERA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
NO	-, CHLM	1h		NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h		O3	-, UVABS	1h	
h	-, CAP	1h		GLRD	-, TDM	1h	
GLRD	-, TDM	10min		T2m	-, PT100	1h	

KMPL: TCER0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d		V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d					

Opava-Kateřinky		Kód/Code: TOVK		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: TOVKA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, IRIS			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
NO	-, CHLM	1h		NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h		O3	-, UVABS	1h	
PM2,5	-, RADIO	1h		PM10	-, RADIO	1h	
h	-, CAP	1h		GLRD	-, TDM	1h	
GLRD	-, TDM	10min		T2m	-, PT100	1h	
KMPL: TOVKD		Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d					

KMPL: TOVKP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d

Ostrava-město

Ostrava-Českoobrátská (hot spot)	Kód/Code: TOCB	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/CR
----------------------------------	----------------	----------------------	----------------------------

KMPL: TOCBA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h			

KMPL: TOCBD Typ/Type: Měření aktivními samplery Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			

KMPL: TOCB2 Typ/Type: Měření intenzity dopravy Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Dir1_L1_s	-, MSZ	1h	Dir1_L1_m	-, MSZ	1h
Dir1_L1_l	-, MSZ	1h	Dir1_L1_x	-, MSZ	1h
Dir2_L1_s	-, MSZ	1h	Dir2_L1_m	-, MSZ	1h
Dir2_L1_l	-, MSZ	1h	Dir2_L1_x	-, MSZ	1h
Dir2_L2_s	-, MSZ	1h	Dir2_L2_m	-, MSZ	1h
Dir2_L2_l	-, MSZ	1h	Dir2_L2_x	-, MSZ	1h

KMPL: TOCB9 Typ/Type: Měření distribuce počtu částic - FIDAS Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
FID00172	-, OPEL	10min	FID00184	-, OPEL	10min
FID00198	-, OPEL	10min	FID00213	-, OPEL	10min
FID00229	-, OPEL	10min	FID00246	-, OPEL	10min
FID00264	-, OPEL	10min	FID00284	-, OPEL	10min
FID00305	-, OPEL	10min	FID00328	-, OPEL	10min
FID00352	-, OPEL	10min	FID00379	-, OPEL	10min
FID00407	-, OPEL	10min	FID00437	-, OPEL	10min
FID00470	-, OPEL	10min	FID00505	-, OPEL	10min
FID00543	-, OPEL	10min	FID00583	-, OPEL	10min
FID00627	-, OPEL	10min	FID00674	-, OPEL	10min
FID00724	-, OPEL	10min	FID00778	-, OPEL	10min
FID00836	-, OPEL	10min	FID00898	-, OPEL	10min
FID00965	-, OPEL	10min	FID01037	-, OPEL	10min
FID01198	-, OPEL	10min	FID01383	-, OPEL	10min
FID01486	-, OPEL	10min	FID01597	-, OPEL	10min
FID01717	-, OPEL	10min	FID01845	-, OPEL	10min
FID01982	-, OPEL	10min	FID02130	-, OPEL	10min
FID02289	-, OPEL	10min	FID02460	-, OPEL	10min
FID02643	-, OPEL	10min	FID02841	-, OPEL	10min
FID03053	-, OPEL	10min	FID03280	-, OPEL	10min
FID03525	-, OPEL	10min	FID03788	-, OPEL	10min
FID04071	-, OPEL	10min	FID04374	-, OPEL	10min
FID04701	-, OPEL	10min	FID05051	-, OPEL	10min
FID05833	-, OPEL	10min	FID06268	-, OPEL	10min
FID06736	-, OPEL	10min	FID07239	-, OPEL	10min
FID07779	-, OPEL	10min	FID08359	-, OPEL	10min
FID08983	-, OPEL	10min	FID09653	-, OPEL	10min
FID10373	-, OPEL	10min	FID11147	-, OPEL	10min
FID11979	-, OPEL	10min	FID12872	-, OPEL	10min
FID13833	-, OPEL	10min	FID14865	-, OPEL	10min
FID15974	-, OPEL	10min	FID17165	-, OPEL	10min

Ostrava-Fifejdy			Kód/Code: TOFF		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: TOFFA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min			
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h			
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h			
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h			
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h			
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h			
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h			
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h			
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min			
T2m	-, PT100	1h						
KMPL: TOFFD			Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d						
Ostrava-Poruba ČHMÚ			Kód/Code: TOPO		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: TOPOA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min			
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h			
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h			
PM10	-, RADIO	1h						
KMPL: TOPOD			Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d						
KMPL: TOPOM			Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
PM2,5	LVSman2.3, GRV	1d	PM10	LVSman2.3, GRV	1d			
KMPL: TOPOP			Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BgHiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
KMPL: TOPO0			Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
KMPL: TOPO5			Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Ostrava-Přívov			Kód/Code: TOPR		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: I/U/IR	
KMPL: TOPRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min			
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h			
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h			
PM10	-, RADIO	1h	BZN	-, GC-PID	1h			
TLN	-, GC-PID	1h	WV	-, U-SONIC	1h			
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h			
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h			
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h			
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h			
KMPL: TOPRD		Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d						
KMPL: TOPRP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
KMPL: TOPR0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
V	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d			
Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Fe	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d			
Co	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d			
Cu	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Zn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d			
As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Se	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d			
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d			
Ostrava-Zábřeh			Kód/Code: TOZR		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: TOZRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h			
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min			
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min			
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min			
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min			
Ostrava-Hrušov			Kód/Code: TOHU		Vlastník/Owner: ZÚ, SMOva		Klasifikace/Class.: I/S/C	
KMPL: TOHUA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h			
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h			
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h			
KMPL: TOHUP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d			
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d			
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d			
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSauto30, HPLC	1d/3d			
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSauto30, HPLC	1d/3d			
KMPL: TOHUV		Typ/Type: Měření VOC		Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
BZN	actabsorb, GC-FID	1d/3d	TLN	actabsorb, GC-FID	1d/3d			
EBZN	actabsorb, GC-FID	1d/3d	XYs	actabsorb, GC-FID	1d/3d			
STYR	actabsorb, GC-FID	1d/3d						

Ostrava-Mariánské Hory		Kód/Code: TOMH		Vlastník/Owner: ZÚ, SMOva		Klasifikace/Class.: B/U/RN	
KMPL: TOMHK		Typ/Type: Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h		
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h		
h	-, HAIR	1h	T2m	-, PT100	1h		
PM10	-, TEOM	1h					
KMPL: TOMHP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d		
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d		
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d		
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSauto30, HPLC	1d/3d		
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSauto30, HPLC	1d/3d		
KMPL: TOMHV		Typ/Type: Měření VOC		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d	TLN	actabsorb, GC-FID	1d/6d		
EBZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d	XYs	actabsorb, GC-FID	1d/6d		
STYR	actabsorb, GC-FID	1d/6d					
KMPL: TOMH0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	14d		
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	14d		
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	14d		
Ostrava-Poruba DD		Kód/Code: TOPD		Vlastník/Owner: ZÚ, SMOva		Klasifikace/Class.: T/U/R	
KMPL: TOPDA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, OPEL	1h		
PM10	-, OPEL	1h					
KMPL: TOPDP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d		
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d		
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d		
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSauto30, HPLC	1d/3d		
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSman30, HPLC	1d/3d		
Ostrava-Radvanice OZO		Kód/Code: TORO		Vlastník/Owner: ZÚ, SMOva		Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: TOROK		Typ/Type: Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, OPEL	1h		
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	1h		
WD	-, OPEL	1h	h	-, HAIR	1h		
T2m	-, PT100	1h	PM10	-, RADIO	1h		
KMPL: TOROP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	LVSauto2.3, HPLC	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, HPLC	1d/3d		
BbF	LVSauto2.3, HPLC	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, HPLC	1d/3d		
BkF	LVSauto2.3, HPLC	1d/3d	BaP	LVSauto2.3, HPLC	1d/3d		
I123cdP	LVSauto2.3, HPLC	1d/3d	DBahA	LVSauto2.3, HPLC	1d/3d		
BghiPRL	LVSauto2.3, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	LVSauto2.3, HPLC	1d/3d		
KMPL: TOROV		Typ/Type: Měření VOC		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d	TLN	actabsorb, GC-FID	1d/6d		
EBZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d	XYs	actabsorb, GC-FID	1d/6d		
STYR	actabsorb, GC-FID	1d/6d					

KMPL: TORO0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	14d

Ostrava-Radvanice ZÚ	Kód/Code: TORE	Vlastník/Owner: ZÚ, SMOva	Klasifikace/Class.: I/S/IR
----------------------	----------------	---------------------------	----------------------------

KMPL: TOREK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
h	-, HAIR	1h	T2m	-, PT100	1h

KMPL: TOREP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSman30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSman30, HPLC	1d/3d
BbF	HVSman30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSman30, HPLC	1d/3d
BkF	HVSman30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSman30, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSman30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSman30, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSman30, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSman30, HPLC	1d/3d

KMPL: TOREV Typ/Type: Měření VOC Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d	TLN	actabsorb, GC-FID	1d/6d
EBZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d	XYs	actabsorb, GC-FID	1d/6d
STYR	actabsorb, GC-FID	1d/6d			

KMPL: TORE0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	14d	As	LVSman2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSman2.3, ICP-MS	14d

Plzeňský Plzeň-město

Plzeň - mobil	Kód/Code: PPMO	Vlastník/Owner: MPI	Klasifikace/Class.: -/-/-
---------------	----------------	---------------------	---------------------------

KMPL: PPMOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM1	-, OPEL	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h
T10m	-, PT100	1h			

Opolský Kedzierzynsko-Kozielskie

Kedzierzyn-Kozle	Kód/Code: QKEK	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: B/U/RCI
------------------	----------------	----------------------	-----------------------------

KMPL: QKEKA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	BZN	-, GC-FID	1h

Opole miasto

Opole-aut5			Kód/Code: QOPL		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/-				
KMPL: QOPLA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:						
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
PM2,5		-, RADIO		1h		PM10		-, RADIO		1h	
Opole-man4			Kód/Code: QOPE		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/-				
KMPL: QOPEA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:						
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
SO2		-, UVFL		1h		NO2		-, CHLM		1h	
NOx		-, CHLM		1h		O3		-, UVABS		1h	
BZN		-, GC-FID		1h							

Krapowicki

Zdzieszowice		Kód/Code: QZDZ		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/RCI					
KMPL: QZDZA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
PM10		-, RADIO		1h		BZN		-, GC-FID		1h	

Opolski

Olesno		Kód/Code: QOLE		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/-	
KMPL: QOLEA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
NO2	-, CHLM	1h		O3	-, UVABS	1h	
PM10	-, RADIO	1h					
Prudnik-mobil		Kód/Code: QPRU		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/-	
KMPL: QPRUA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
NO2	-, CHLM	1h		NOx	-, CHLM	1h	
PM2,5	-, RADIO	1h		PM10	-, RADIO	1h	
BZN	-, GC-FID	1h					

Malopolský Tarnowski

Zakopane		Kód/Code: YZAK		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: YZAKA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM10	-, RADIO	1h					

Kraków miasto

Krakow			Kód/Code: YKRA		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/RCI	
KMPL: YKRAA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h			
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h			
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h			
BZN	-, GC-FID	1h						

Chrzanowski

Sucha Beskidzka, ul. Nieszczyńkiej			Kód/Code: YSBN		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/-	
KMPL: YSBNA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval
PM10		-, RADIO	1h					

Trzebinia		Kód/Code: YTRZ		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/RCI	
KMPL: YTRZA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM10	-, RADIO	1h					

Tarnów miasto

Tarnow			Kód/Code: YTAR		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/RCI	
KMPL: YTARA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h			
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h			
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h			

Dolnosleszský Kłodzski

Nowa Ruda-Jeziorna		Kód/Code: VNRJ	Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/-
KMPL: VNRJA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, RADIO	1h			

Zgorzelecki

Działoszyn2		Kód/Code: VDZO	Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: I/R/-
KMPL: VDZOA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, ELMAG	1h	WD	-, OPEL	1h
T	-, PT100	1h	h	-, CAP	1h

Jasna Góra		Kód/Code: VJAG	Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: I/R/-
KMPL: VJAGA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, ELMAG	1h	WD	-, OPEL	1h
T	-, PT100	1h	h	-, CAP	1h

Zgorzelec-Bohaterów Getta		Kód/Code: VZBG	Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/-
KMPL: VZBGA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	-, GC-PID	1h			

Walbrzyski

Walbrzych-Wysockiego		Kód/Code: VWWY	Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/-
KMPL: VWWYA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h
BZN	-, GC-FID	1h			

Jeleniogorski

Jelenia Góra-Ogińskiego		Kód/Code: VJEG	Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/-
KMPL: VJEGA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	BZN	-, GC-PID	1h

Sniezka		Kód/Code: VSNI	Vlastník/Owner: Inst of Me		Klasifikace/Class.: B/R/-
KMPL: VSNIA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h			

Dzierżoniowski

Dzierżonów		Kód/Code: VDZR	Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/RC
KMPL: VDZRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, RADIO	1h			

Bolesławiecki

Kłodzko-Szkolna		Kód/Code: VKLD	Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/-
KMPL: VKLDA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h			

Olawa-Zolnierzyak		Kód/Code: VOLZ		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/-	
KMPL: VOLZA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h		
Osieczów		Kód/Code: VOSI		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG	
KMPL: VOSIA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
O3	-, UVABS	1h					
Wroclaw-Bartnicza		Kód/Code: VWRA		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/S/-	
KMPL: VWRAA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
O3	-, UVABS	1h					
Wroclaw-Korzeniowskiego		Kód/Code: VWRO		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/-	
KMPL: VWROA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h		
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h	BZN	-, GC-PID	1h		
Wroclaw-Wisniowa		Kód/Code: VWRI		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: T/U/-	
KMPL: VWRIA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
CO	-, IRABS	1h	PM2.5	-, RADIO	1h		

Slezský Cieszyński

Ustron		Kód/Code: WUST	Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/S/RC
KMPL: WUSTA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h

Zabrze město

Zabrze		Kód/Code: WZAB	Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/RCI
KMPL: WZABA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h			

Czestochowski

Złoty Potok		Kód/Code: WZLP	Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG
KMPL: WZLPA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	BZN	-, GC-FID	1h

Katowicki

Lubliniec, ul. ks. Szymaly		Kód/Code: WLUB	Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/-
KMPL: WLUBA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	PM10	-, RADIO	1h
BZN	-, GC-FID	1h			

Zory, Os. Gen. Wladyslawa Sikorskiego		Kód/Code: WZOR	Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/-
KMPL: WZORA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	CO	-, IRABS	1h

Wodzislaw město

Wodzislaw		Kód/Code: WWOZ	Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/RCI
KMPL: WWOZA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h			

Zywiecki

Zywiec		Kód/Code: WZYW	Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/RC
KMPL: WZYWA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
PM10	-, RADIO	1h	BZN	-, GC-FID	1h

Rybnik město

Rybnik		Kód/Code: WRYB	Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/RCI
KMPL: WRYBA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	BZN	-, GC-PID	1h

Bielsko-Biała miasto

Bielsko Biala		Kód/Code: WBIB		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/RC					
KMPL: WBIBA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
SO2		-, UVFL		1h		O3		-, UVABS		1h	
PM10		-, RADIO		1h		BZN		-, GC-FID		1h	
Bielsko-Biala, ul.Partyzantów				Kód/Code: WBBI		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: T/U/-			
KMPL: WBBIA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval	
NO2		-, CHLM		1h		NOx		-, CHLM		1h	
CO		-, IRABS		1h		PM2.5		-, RADIO		1h	

Częstochowa miasto

Czestochowa - Armii Krajowej		Kód/Code: WCZA		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: T/U/RCI	
KMPL: WCZAA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
NO	-, CHLM	1h		NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h		CO	-, IRABS	1h	
PM10	-, RADIO	1h					
Czestochowa - Baczyrskiego		Kód/Code: WCZB		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/RCI	
KMPL: WCZBA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h		NO	-, CHLM	1h	
NO2	-, CHLM	1h		NOx	-, CHLM	1h	
CO	-, IRABS	1h		O3	-, UVABS	1h	
PM10	-, RADIO	1h		BZN	-, GC-FID	1h	

Dąbrowa Górnicza miasto

Dabrowa Górnicza		Kód/Code: WDAG		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/RCI	
KMPL: WDAGA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h		NO	-, CHLM	1h	
NO2	-, CHLM	1h		NOx	-, CHLM	1h	
CO	-, IRABS	1h		O3	-, UVABS	1h	
PM10	-, RADIO	1h		BZN	-, GC-FID	1h	

Gliwice miasto

Gliwice		Kód/Code: WGLI		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/RCI	
KMPL: WGLIA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h		PM10	-, RADIO	1h	

Katowice miasto

Katowice		Kód/Code: WKAT		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/RCI	
KMPL: WKATA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h		NO	-, CHLM	1h	
NO2	-, CHLM	1h		NOx	-, CHLM	1h	
O3	-, UVABS	1h		PM2,5	-, RADIO	1h	
PM10	-, RADIO	1h					
Katowice, ul. Plebiscytowa/A4		Kód/Code: WKTW		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: T/U/-	
KMPL: WKTWA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
NO2	-, CHLM	1h		NOx	-, CHLM	1h	
CO	-, IRABS	1h		PM2,5	-, RADIO	1h	
PM10	-, RADIO	1h					

Sosnowiec miasto

Sosnowiec		Kód/Code: WSOS		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/RCI	
KMPL: WSOSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h		NO	-, CHLM	1h	
NO2	-, CHLM	1h		NOx	-, CHLM	1h	
PM10	-, RADIO	1h					

Tychy miasto

Tychy		Kód/Code: WTYC		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/RCI	
KMPL: WTYCA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM		Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM		Interval
SO2	-, UVFL		1h	NO	-, CHLM		1h
NO2	-, CHLM		1h	NOx	-, CHLM		1h
PM10	-, TEOM		1h				