

Rok/Year: <b>2022</b>	<b>Přehled stanic a metod měření kvality ovzduší registrovaných v IIS-ISKO</b> <b>Stations and Air Quality Measurement Methods Registered in IIS-ISKO</b>
--------------------------	--

## Praha

### Praha 1

Praha 1-n. Republiky		Kód/Code: <b>AREP</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/C</b>
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: <b>ALEG</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>T/U/RC</b>
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: <b>ARIE</b> Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b> Klasifikace/Class.: <b>B/U/NR</b>		
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
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: <b>ACHO</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RN</b>	
KMPL: ACHOA		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		PM10	-, RADIO	1h	

Praha 4-Libuš		Kód/Code: <b>ALIB</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>	
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	
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		METAN	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		MCPT	canister, GC-VOC	10min/4d	
CHEX	canister, GC-VOC	10min/4d		NONN	canister, GC-VOC	10min/4d	
MH23	canister, GC-VOC	10min/4d		CP	canister, GC-VOC	10min/4d	
DMB22	canister, GC-VOC	10min/4d		DMB23	canister, GC-VOC	10min/4d	
MHP23	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	DBaH	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:		
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: <b>AHOL</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/RC</b>
KMPL: AHOLA			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	-, 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: <b>AKAL</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/C</b>
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: <b>AKOB</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>
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: <b>AVYN</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/CR</b>
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: <b>APRU</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/IC</b>
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: <b>AVRS</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/R</b>
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: <b>ASRO</b>	Vlastník/Owner: <b>ZÚÚstí/SZÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RC</b>
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			



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: <b>SSLN</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/A</b>
-------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

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: <b>SBUS</b>	Vlastník/Owner: <b>ZÚ Ústí nL</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>
-----------	-----------------------	-----------------------------------	----------------------------------

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-OES	14d	Mn	LVSauto1, ICP-OES	14d
Ni	LVSauto1, ICP-OES	14d	As	LVSauto1, ICP-OES	14d
Cd	LVSauto1, ICP-OES	14d	Pb	LVSauto1, ICP-OES	14d

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

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-OES	14d	Mn	LVSauto1, ICP-OES	14d
Ni	LVSauto1, ICP-OES	14d	As	LVSauto1, ICP-OES	14d
Cd	LVSauto1, ICP-OES	14d	Pb	LVSauto1, ICP-OES	14d

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

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-OES	14d	Mn	LVSauto1, ICP-OES	14d
Ni	LVSauto1, ICP-OES	14d	As	LVSauto1, ICP-OES	14d
Cd	LVSauto1, ICP-OES	14d	Pb	LVSauto1, ICP-OES	14d

## Kolín

Pečky	Kód/Code: <b>SPEC</b>	Vlastník/Owner: <b>Stř.kraj</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>
-------	-----------------------	---------------------------------	----------------------------------

KMPL: SPECM 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: SPEC P 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
DBaH A	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
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d			



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: <b>SKHO</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
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: <b>SMBO</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
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	-, SMPS	5min			

### Nymburk

Rožďalovice-Ruská		Kód/Code: <b>SROR</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/A-NCI</b>
-------------------	--	-----------------------	-----------------------------	--	--------------------------------------

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
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			

Nymburk		Kód/Code: <b>SNYM</b>	Vlastník/Owner: <b>Stř.kraj</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>
---------	--	-----------------------	---------------------------------	--	----------------------------------

KMPL: SNYMM		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: SNYMP		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-FL	1d/6d	Chry	LVSauto2.3, HPLC-FL	1d/6d
BbF	LVSauto2.3, HPLC-FL	1d/6d	BjF	LVSauto2.3, HPLC-FL	1d/6d
BkF	LVSauto2.3, HPLC-FL	1d/6d	BaP	LVSauto2.3, HPLC-FL	1d/6d
I123cdP	LVSauto2.3, HPLC-FL	1d/6d	DBahA	LVSauto2.3, HPLC-FL	1d/6d
BghiPRL	LVSauto2.3, HPLC-FL	1d/6d			

### Praha-východ

Čelákovice		Kód/Code: <b>SCEX</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>
------------	--	-----------------------	-----------------------------	--	----------------------------------

KMPL: SCEXM		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: SCEXP		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
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d			

KMPL: SCEX0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:		
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			

Ondřejov		Kód/Code: <b>SONR</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-REG</b>	
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			

### Příbram

Příbram-Březové Hory		Kód/Code: <b>SPBR</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: SPBRA		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	PM10	-, RADIO	1h
KMPL: SPBR0		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
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			

# Jihočeský České Budějovice

České Budějovice		Kód/Code: <b>CCBD</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
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: <b>CHVO</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-REG</b>	
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: <b>CTEM</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/AN-REG</b>	
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/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	
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d					
KMPL: CTEM0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:			
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	LVSman2.3, 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					
Čes. Budějovice-Třešň.		Kód/Code: <b>CCBT</b>		Vlastník/Owner: <b>ZÚ Ústí nL</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
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

### 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:					
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

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: CSTR0		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: <b>CTAB</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/RC</b>
-------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------------

KMPL: CTABA		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
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min

## 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/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	
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d					

## 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:				
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:					
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
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
KMPL: PPLXX Typ/Type: Měření ultrafine particles Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
suma UFP	-, SMPS	5min			
KMPL: PPLX0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
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 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 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: <b>PPLE</b>	Vlastník/Owner: <b>MPI</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/RC</b>	
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: <b>PPRM</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-REG</b>	
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: <b>KCHM</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>	
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: <b>KKVA</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
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: <b>KPRB</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/AN-REG</b>	
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: <b>KSOM</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>	
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	LVSman2.3, 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	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d			

## Ústecký Děčín

Děčín		Kód/Code: <b>UDCM</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
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	
Sněžník		Kód/Code: <b>USNZ</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-REG</b>	
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: <b>UVAL</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/AN-NCI</b>	
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: <b>UTUS</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/IA-NCI</b>	
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			
PM1	-, OPEL	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: 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	LVSman2.3, 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			
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: <b>UDRO</b>		Vlastník/Owner: <b>ORGREZ</b>		Klasifikace/Class.: <b>I/R/A</b>	
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	
PM2,5	-, OPTO-RADIO	1h					

Nová Víska u Domašína		Kód/Code: <b>UNVD</b>		Vlastník/Owner: <b>ORGREZ</b>		Klasifikace/Class.: <b>I/R/N</b>	
KMPL: UNVDA		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	
PM2,5	-, OPTO-RADIO	1h					

Výsluní		Kód/Code: <b>UVSL</b>		Vlastník/Owner: <b>ORGREZ</b>		Klasifikace/Class.: <b>I/R/N</b>	
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

Libkovice pod Řípem		Kód/Code: <b>ULPR</b>		Vlastník/Owner: <b>ČEZ</b>		Klasifikace/Class.: <b>I/R/A</b>	
KMPL: ULPRA		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					
Doksany		Kód/Code: <b>UDOK</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/NA-NCI</b>	
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: UDOKP		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		
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d					
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	

KMPL: ULTTP		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	
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d					

Štětí		Kód/Code: USTE		Vlastník/Owner: MSTE		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: USTE A		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	
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: <b>ULOM</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/IN-NCI</b>	
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_01	-, SMPS	5min	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	-, SMPS	5min	LDSA	-, x	5min
BC	-, ATN	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: ULOMA 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			
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.: I/R/A					
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.: I/R/A					
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: <b>UMLA</b>		Vlastník/Owner: <b>ORGREZ</b>		Klasifikace/Class.: <b>I/R/A</b>	
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		

### Teplíce

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

Teplíce		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					

KMPL: UTPMP		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	
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d					

Kostomlaty pod Mileš.		Kód/Code: <b>UKOS</b>	Vlastník/Owner: <b>ORGREZ</b>	Klasifikace/Class.: <b>I/R/A</b>	
KMPL: UKOSA		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
PM2.5	-, OPTO-RADIO	1h			

### Ústí nad Labem

Ústí n.L.-Kočkov		Kód/Code: <b>UULK</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/S/RN</b>
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_01	-, SMPS	5min	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	-, SMPS	5min	LDSA	-, x	5min
BC950	-, ATN	5min	BC880	-, ATN	5min
BC700	-, ATN	5min	BC660	-, ATN	5min
BC590	-, ATN	5min	BC565	-, ATN	5min
BC520	-, ATN	5min	BC470	-, ATN	5min
BC430	-, 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
PM1	-, OPEL	1h	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

# Liberecký Česká Lípa

Česká Lípa		Kód/Code: <b>LCLM</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
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

## Jablonec nad Nisou

Jablonec-město		Kód/Code: <b>LJNM</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
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: <b>LJIZ</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/AN-REG</b>	
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: <b>LSOU</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-REG</b>	
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: LSOU0		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: <b>LTAS</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>					
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: <b>LFRT</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-REG</b>	
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: <b>LHVI</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-REG</b>					
KMPL: LHVIA		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	
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	
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	
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d					

KMPL: LLIL0 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	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSman2.3, 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	LVSman2.3, 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
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			
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			-, 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	
KMPL: HJICP		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	
PRL		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d							

KMPL: HJIC0 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			

### Náchod

Broumov	Kód/Code: <b>HBRO</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>
---------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: HBROM 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/6d			

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/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
DBaH	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
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d			

Velichovky	Kód/Code: <b>HVEL</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-NCI</b>
------------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

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

Polom	Kód/Code: <b>HPLO</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-REG</b>
-------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

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	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

Rychnov nad Kněžnou	Kód/Code: <b>HRNK</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/C</b>
---------------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: HRNKM 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			

### Trutnov

Krkonoše-Rýchory	Kód/Code: <b>HKRY</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-REG</b>
------------------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

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: <b>HTRT</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
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: <b>ESVR</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/AN-REG</b>					
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: <b>EHST</b>		Vlastník/Owner: <b>ORGREZ</b>		Klasifikace/Class.: <b>I/R/A</b>					
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	
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

Jablonné nad Orlicí		Kód/Code: EJBO		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: EJBO0		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					

# 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
<b>KMPL: JKOSM    Typ/Type: Manuální měřicí program    Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EMEP, GAW</b>					
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
<b>KMPL: JKOSP    Typ/Type: Měření PAHs    Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, Eol</b>					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
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	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	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
PRL	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d			
<b>KMPL: JKOSV    Typ/Type: Měření VOC    Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EMEP, ACTRIS</b>					
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	METAN	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	MCPT	canister, GC-VOC	10min/4d
CHEX	canister, GC-VOC	10min/4d	NONN	canister, GC-VOC	10min/4d
MH23	canister, GC-VOC	10min/4d	CP	canister, GC-VOC	10min/4d
DMB22	canister, GC-VOC	10min/4d	DMB23	canister, GC-VOC	10min/4d
MHP23	canister, GC-VOC	10min/4d			
<b>KMPL: JKOSZ    Typ/Type: Měření EC a OC v PM2.5    Měřicí sítě/Networks: ACTRIS</b>					
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
<b>KMPL: JKOS0    Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10    Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EMEP</b>					
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	DBaH	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			
Jihlava-Znojenská 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	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	10min
WD	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	10min
WVm	-, OPEL	1h	WVm	-, OPEL	10min
WDm	-, OPEL	1h	WDm	-, OPEL	10min

### Žďár nad Sázavou

Křižanov Kód/Code: JKRI Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/R/AR-NCI					
KMPL: JKRI 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: <b>BBL</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RN</b>	
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
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			

## Brno-město

Brno - Dětská nemocnice		Kód/Code: <b>BBDN</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RC</b>
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: <b>BBNF</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>T/U/R</b>
---------------	--	-----------------------	-----------------------------	--	----------------------------------

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: <b>BBNI</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>
------------	--	-----------------------	-----------------------------	--	----------------------------------

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
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	LVSman2.3, GRV	1d/2d	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			

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

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: <b>BBNY</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>
-------------	--	-----------------------	-----------------------------	--	----------------------------------

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: <b>BBNV</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>T/U/R</b>	
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: <b>BBMA</b>		Vlastník/Owner: <b>SMBro</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RN</b>	
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	-, OPEL	1h			
WV	-, OPEL	10min	WD	-, OPEL	1h			
WD	-, OPEL	10min	h	-, CAP	1h			
T2m	-, PT100	1h						



Brno-Lány		Kód/Code: <b>BBML</b>		Vlastník/Owner: <b>SMB</b> Brno		Klasifikace/Class.: <b>B/S/RN</b>	
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	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	10min		
WD	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	10min		
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h		
Brno-Svatoplukova		Kód/Code: <b>BBMS</b>		Vlastník/Owner: <b>SMB</b> Brno		Klasifikace/Class.: <b>T/U/R</b>	
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	-, OPEL	1h		
WV	-, OPEL	10min	WD	-, OPEL	1h		
WD	-, OPEL	10min	p	-, APRESS	1h		
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h		
Brno-Výstaviště		Kód/Code: <b>BBMV</b>		Vlastník/Owner: <b>SMB</b> Brno		Klasifikace/Class.: <b>T/U/C</b>	
KMPL: BBMVA		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	PM1	-, OPEL	1h		
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h		
WV	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	10min		
WD	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	10min		
p	-, APRESS	1h	h	-, CAP	1h		
T2m	-, PT100	1h					
Brno-Zvonařka		Kód/Code: <b>BBMK</b>		Vlastník/Owner: <b>SMB</b> Brno		Klasifikace/Class.: <b>I/U/C</b>	
KMPL: BBMKA		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	-, OPEL	1h		
WV	-, OPEL	10min	WD	-, OPEL	1h		
WD	-, OPEL	10min	p	-, APRESS	1h		
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h		
Brno-Masná		Kód/Code: <b>BBNA</b>		Vlastník/Owner: <b>ZÚ-Ostrava</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/CR</b>	
KMPL: BBNA0		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: BBNAP		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: BBNA0		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		

## Brno-venkov

Mokrá		Kód/Code: <b>BMOK</b>		Vlastník/Owner: <b>Českomorav</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/R-NCI</b>	
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		WV	-, OPEL	1h	
WD	-, OPEL	1h		h	-, HAIR	1h	
T2m	-, PT100	1h					

Sivice		Kód/Code: <b>BMOB</b>		Vlastník/Owner: <b>Českomorav</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/I-NCI</b>	
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	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h		
p	-, APRESS	1h	h	-, HAIR	1h		
T2m	-, PT100	1h					

## Břeclav

Mikulov-Sedlec		Kód/Code: <b>BMIS</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/A-REG</b>	
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	-, OPEL	1h		WV	-, OPEL	10min	
WD	-, OPEL	1h		WD	-, OPEL	10min	
WVm	-, OPEL	1h		WVm	-, OPEL	10min	
WDm	-, OPEL	1h		WDm	-, OPEL	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: <b>BLOC</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/AN-REG</b>	
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					
KMPL: BLOCP		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	
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d					
KMPL: BLOC0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:			
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	

Hodonín		Kód/Code: <b>BHOD</b>		Vlastník/Owner: <b>ZÚ-Ostrava</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
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: <b>BVYS</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/S/RA</b>					
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: <b>BKUC</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/A-NCI</b>	
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	
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	-, OPEL	1h	
WV	-, OPEL	10min		WD	-, OPEL	1h	
WD	-, OPEL	10min		WVm	-, OPEL	1h	
WVm	-, OPEL	10min		WDm	-, OPEL	1h	
WDm	-, OPEL	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: <b>BZNO</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/S/RN</b>	
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: <b>MPST</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
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: <b>MJES</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-NCI</b>	
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: <b>MOLJ</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
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			

Velká Bystřice		Kód/Code: <b>MVBY</b>	Vlastník/Owner: <b>MÚVB</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/RI-NCI</b>	
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: <b>MOLS</b>	Vlastník/Owner: <b>ZÚ-Ostrava</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
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	DBaH	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSauto30, HPLC	1d/3d

KMPL: MOLSO 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: <b>MBEL</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/A-NCI</b>
---------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

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: <b>MPRR</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/CR</b>
--------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------------

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: <b>MPHR</b>	Vlastník/Owner: <b>MHRA</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RC</b>
---------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------------

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: <b>MNMA</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/A-NCI</b>
------------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

KMPL: MNMAM 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	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d

Šumperk, ZŠ Vrchlického	Kód/Code: <b>MSMS</b>	Vlastník/Owner: <b>MŠUM</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>
-------------------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

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: <b>MLOS</b>	Vlastník/Owner: <b>OLOŠ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/A-NCI</b>
---------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

KMPL: MLOSA 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	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 sítě/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

## 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	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	10min	WD	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	10min	WVm	-, OPEL	1h
WVm	-, OPEL	10min	WDm	-, OPEL	1h
WDm	-, OPEL	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	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	10min	WD	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	10min	WVm	-, OPEL	1h
WVm	-, OPEL	10min	WDm	-, OPEL	1h
WDm	-, OPEL	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	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	10min
WD	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	10min
WVm	-, OPEL	1h	WVm	-, OPEL	10min
WDm	-, OPEL	1h	WDm	-, OPEL	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
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	LVSman2.3, GRV	1d/2d	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			

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

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 Kvítkova	Kód/Code: <b>ZZZS</b>	Vlastník/Owner: <b>MZLI</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>
--------------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

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: <b>ZVMZ</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>
-------------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

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
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			

Vsetín - hvězdárna	Kód/Code: <b>ZVSH</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/RN</b>
--------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------------

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: <b>ZROZ</b>	Vlastník/Owner: <b>MÚRO</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/RI-NCI</b>
----------------------	-----------------------	-----------------------------	---------------------------------------

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: <b>TBRB</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/R</b>
---------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

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

KMPL: TBRSP		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
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			

Břidličná	Kód/Code: <b>TBRI</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ,MSK</b>	Klasifikace/Class.: <b>I/U/R</b>
-----------	-----------------------	---------------------------------	----------------------------------

KMPL: TBRIM						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/2d							

KMPL: TBRIP		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
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d			

Rýmařov-Janovice	Kód/Code: <b>TRYJ</b>	Vlastník/Owner: <b>ZÚ-Ostrava</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/RN</b>
------------------	-----------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

KMPL: TRYJA			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	NO	-, CHLM	1h			
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h			
CO	-, IRABS	1h	PM10	-, RADIO	1h			
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h			
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h			

KMPL: TRYJP						Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET								
Veličina/Component			MO/MS, MA/MM			Interval			Veličina/Component			MO/MS, MA/MM			Interval		
BaP			HVSauto30, HPLC			1d/6d											

KMPL: TRYJV    Typ/Type: Měření VOC    Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval
BZN		actabsorb, GC-FID	1d/6d				

KMPL: TRYJ0			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	1d/6d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d			
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: <b>TBKR</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-REG</b>
-----------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

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: 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: <b>TFMI</b> Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b> Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>					
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: <b>TOSG</b> Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b> Klasifikace/Class.: <b>B/R/NA-REG</b>					
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
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d	PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d
KMPL: TOSGP 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
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
KMPL: TOSG0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
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
Písečná Kód/Code: <b>TPIS</b> Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b> Klasifikace/Class.: <b>B/R/AN-NCI</b>					
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: <b>TTRO</b> Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b> Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>					
KMPL: TTROA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: 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:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			

Nošovice		Kód/Code: <b>TNSV</b>		Vlastník/Owner: <b>ONOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/AI-NCI</b>	
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		
KMPL: TNSVP		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					
KMPL: TNSVV		Typ/Type: Měření VOC		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	PD, GC-FID	1d/6d					
Třinec-Kanada		Kód/Code: <b>TTRK</b>		Vlastník/Owner: <b>SMTř.</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/S/RN</b>	
KMPL: TTRKA		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	-, 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		

# Karviná

Český Těšín		Kód/Code: TCTN		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
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	
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	
PM10	LVSauto2.3, GRV	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: TKAV		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: I/U/R	
KMPL: TKAVA		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		h	-, CAP	1h	
GLRD	-, TDM	1h		GLRD	-, TDM	10min	
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: 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		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	
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d					
Chotěbuz		Kód/Code: TCHO		Vlastník/Owner: ZÚ, MSK		Klasifikace/Class.: T/R/NR-REG	
KMPL: TCHOA		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		PM10	-, RADIO	1h	
WV	-, OPEL	1h		WD	-, OPEL	1h	
h	-, CAP	1h		T2m	-, PT100	1h	
KMPL: TCHOP		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: TCHOV		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					
KMPL: TCHO0		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	1d/6d		Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	
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	
Havířov 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: <b>TKAO</b>		Vlastník/Owner: <b>ZÚ-Ostrava</b>		Klasifikace/Class.: <b>T/U/R</b>	
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	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: 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: <b>TSTD</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/A-NCI</b>	
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: TSTDp		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	LVSman2.3, GC-MS	1d/6d		
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	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	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		

### Opava

Červená hora		Kód/Code: <b>TCER</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-REG</b>	
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: <b>TOVK</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>
-----------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

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
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d			

### Ostrava-město

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

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: <b>TOFF</b> Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b> Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>		
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: <b>TOPO</b> Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b> Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>		
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	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
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	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
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	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-Přívóz 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
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
PM10	LVsman2.3, GRV	1d/2d			



Ostrava-Zábřeh		Kód/Code: <b>TOZR</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
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-Heřmanice		Kód/Code: <b>TOHE</b>		Vlastník/Owner: <b>ZÚ, MSK</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>	
KMPL: TOHEA		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		PM10	-, RADIO	1h	
WV	-, OPEL	1h		WD	-, OPEL	1h	
h	-, CAP	1h		T2m	-, PT100	1h	
KMPL: TOHEP		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: TOHEV		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					
KMPL: TOHE0		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	1d/6d		Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	
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	
Ostrava-Hošťálkovice		Kód/Code: <b>TOHO</b>		Vlastník/Owner: <b>ZÚ, MSK</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/S/NA</b>	
KMPL: TOHOA		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		PM10	-, RADIO	1h	
WV	-, OPEL	1h		WD	-, OPEL	1h	
h	-, CAP	1h		T2m	-, PT100	1h	
KMPL: TOHOP		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: TOHOV		Typ/Type: Měření VOC		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BZN	actabsorb, GC-PID	1d/6d					
KMPL: TOHO0		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	1d/6d		Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	
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	
Ostrava-Hrabůvka		Kód/Code: <b>TOHA</b>		Vlastník/Owner: <b>ZÚ, MSK</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RC</b>	
KMPL: TOHAA		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		PM10	-, RADIO	1h	
WV	-, OPEL	1h		WD	-, OPEL	1h	
h	-, CAP	1h		T2m	-, PT100	1h	
KMPL: TOHAP		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: TOHAV		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					

KMPL: TOHA0 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	1d/6d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d
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
Ostrava-Krásné Pole Kód/Code: TOKP Vlastník/Owner: ZÚ, MSK Klasifikace/Class.: T/S/R					
KMPL: TOKPA 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	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h
KMPL: TOKPP 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: TOKPV 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			
KMPL: TOKP0 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	1d/6d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d
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
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
PM10	-, TEOM	1h	WV	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	1h	h	-, HAIR	1h
T2m	-, PT100	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	HVSman68, HPLC	1d/3d	Chry	HVSman68, HPLC	1d/3d
BbF	HVSman68, HPLC	1d/3d	BjF	HVSman68, HPLC	1d/3d
BkF	HVSman68, HPLC	1d/3d	BaP	HVSman68, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSman68, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSman68, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSman68, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSman68, 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	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
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	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
h	-, HAIR	1h	T2m	-, PT100	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	HVSman68, HPLC	1d/3d	Chry	HVSman68, HPLC	1d/3d
BbF	HVSman68, HPLC	1d/3d	BjF	HVSman68, HPLC	1d/3d
BkF	HVSman68, HPLC	1d/3d	BaP	HVSman68, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSman68, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSman68, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSman68, HPLC	1d/3d	PAHs TEQ	HVSman68, 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	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
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	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			

## 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: <b>QZDZ</b>		Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>	
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: <b>QOLE</b>		Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/-</b>	
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: <b>QPRU</b>		Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/-</b>	
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: <b>YZAK</b>		Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RC</b>	
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: <b>YKRA</b>		Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>	
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: <b>YSBN</b>		Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/-</b>	
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: <b>YTRZ</b>		Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>	
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: <b>YTAR</b>		Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>	
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	

## Dolnoslezský Kłodzski

Nowa Ruda-Jeziorna		Kód/Code: <b>VNRJ</b>		Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/-</b>					
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

Działoszyn		Kód/Code: <b>VDZL</b>		Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>I/R/-</b>	
KMPL: VDZLA		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				

Zgorzelec-Bohaterów Getta		Kód/Code: <b>VZBG</b>		Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/-</b>	
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				

## Walbryzski

Walbrzych-Wysockiego		Kód/Code: <b>VWWY</b>		Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/-</b>	
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: <b>VJEG</b>		Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/-</b>				
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	

Śnieżka			Kód/Code: <b>VSNI</b>		Vlastník/Owner: <b>Inst of Me</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/-</b>				
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: <b>VDZR</b>		Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RC</b>	
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

Klodzko-Szkolna			Kód/Code: <b>VKLD</b>		Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/-</b>				
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: <b>VOLZ</b>		Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/-</b>				
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: <b>VOSI</b>		Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/AN-REG</b>	
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: <b>VWRA</b>		Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/S/-</b>	
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: <b>VWRO</b>		Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/-</b>	
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: <b>VWRI</b>		Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>T/U/-</b>	
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: <b>WUST</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/S/RC</b>
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: <b>WZAB</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>
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			

## Częstochowski

Złoty Potok		Kód/Code: <b>WZLP</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/AN-REG</b>
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: <b>WLUB</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/-</b>
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. Władysława Sikorskiego		Kód/Code: <b>WZOR</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/-</b>
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

## Wodzisław město

Wodzisław		Kód/Code: <b>WWOZ</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>
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: <b>WZYW</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RC</b>
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: <b>WRYB</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>
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: <b>WBIB</b>		Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RC</b>					
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: <b>WBBI</b>		Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>T/U/-</b>			
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: <b>WCZA</b>		Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>T/U/RCI</b>	
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: <b>WCZB</b>		Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>	
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: <b>WDAG</b>		Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>	
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: <b>WGLI</b>		Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>	
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: <b>WKAT</b>		Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>	
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: <b>WKTW</b>		Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>T/U/-</b>	
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: <b>WSOS</b>		Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>	
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: <b>WTYC</b>		Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>	
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					