

Rok/Year: <b>2013</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>
--------------------------	--

## Hlavní město Praha

### Praha 1

Pha1-nám. 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: EUROAIRNET, Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h

KMPL: AREPD	Typ/Type: Měření PD	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			

### Praha 2

Pha2-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 imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
PM2,5	OPEL	1h	PM10	OPEL	1h

KMPL: ALEGD	Typ/Type: Měření PD	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			

Pha2-Riegrový 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: EUROAIRNET, Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

### Praha 4

Pha4-Braník	Kód/Code: <b>ABRA</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/R</b>
-------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: ABRAA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h

Pha4-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: EUROAIRNET, Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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 PD	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d	BZN	PD	14d

KMPL: ALIBM	Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

KMPL: ALIBP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BaA	GC-MS	1d/3d	Chry	GC-MS	1d/3d
BbF	GC-MS	1d/3d	BjF	GC-MS	1d/3d
BkF	GC-MS	1d/3d	BaP	GC-MS	1d/3d
I123cdP	GC-MS	1d/3d	DBahA	GC-MS	1d/3d
BghiPRL	GC-MS	1d/3d	COR	GC-MS	1d/3d

KMPL: ALIBV Typ/Type: Měření VOC Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	GC-VOC	10min/4d	TLN	GC-VOC	10min/4d
EBZN	GC-VOC	10min/4d	MPXY	GC-VOC	10min/4d
OXY	GC-VOC	10min/4d	METAN	GC-VOC	10min/4d
ETAN	GC-VOC	10min/4d	ETEN	GC-VOC	10min/4d
PRPA	GC-VOC	10min/4d	PRPE	GC-VOC	10min/4d
IBUT	GC-VOC	10min/4d	NBUT	GC-VOC	10min/4d
ACET	GC-VOC	10min/4d	SBUT	GC-VOC	10min/4d
IPEN	GC-VOC	10min/4d	NPEN	GC-VOC	10min/4d
SPTN	GC-VOC	10min/4d	MCPT	GC-VOC	10min/4d
NHEX	GC-VOC	10min/4d	CHEX	GC-VOC	10min/4d
NHEP	GC-VOC	10min/4d	ISOP	GC-VOC	10min/4d
NONN	GC-VOC	10min/4d	MP23	GC-VOC	10min/4d
MH23	GC-VOC	10min/4d	CP	GC-VOC	10min/4d
DMB22	GC-VOC	10min/4d	DMB23	GC-VOC	10min/4d
MHP23	GC-VOC	10min/4d	I_OKT	GC-VOC	10min/4d
N_OKT	GC-VOC	10min/4d			

KMPL: ALIB0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

KMPL: ALIB5 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

## Praha 5

Pha5-Smíchov	Kód/Code: <b>ASMI</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/RC</b>
--------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------------

KMPL: ASMIA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	PM2,5	RADIO	1h
PM10	RADIO	1h			

KMPL: ASMID Typ/Type: Měření PD Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			

Pha5-Stodůlky	Kód/Code: <b>ASTO</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>
---------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: ASTOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
O3	UVABS	1h	PM2,5	RADIO	1h
PM10	RADIO	1h			

Pha5-Řeporyje	Kód/Code: ARER	Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL	Klasifikace/Class.: B/S/RA
---------------	----------------	----------------------------	----------------------------

KMPL: ARERK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	TLAM	1d	PM10	GRV	1d

KMPL: ARER0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Pha5-Svornosti	Kód/Code: ASVO	Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL	Klasifikace/Class.: T/U/IR
----------------	----------------	----------------------------	----------------------------

KMPL: ASVOK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	TLAM	1d/2d	PM10	GRV	1d/2d

KMPL: ASVO0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

### Praha 6

Pha6-Suchdol	Kód/Code: ASUC	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R
--------------	----------------	----------------------	---------------------------

KMPL: ASUCA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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			

Pha6-Veleslavín	Kód/Code: AVEX	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: I/U/I
-----------------	----------------	----------------------	---------------------------

KMPL: AVEXA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h
O3	UVABS	1h			

### Praha 8

Pha8-Karlín	Kód/Code: AKAL	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/C
-------------	----------------	----------------------	---------------------------

KMPL: AKALA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h

Pha8-Kobylisy	Kód/Code: ADOB	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R
---------------	----------------	----------------------	---------------------------

KMPL: AKOBA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
PM10	RADIO	1h			

## Praha 9

Pha9-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: EUROAIRNET, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
PM10	RADIO	1h			

## Praha 10

Pha10-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 imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h

Pha10-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: EUROAIRNET, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	RADIO	1h			

Pha10-Šrobárova		Kód/Code: <b>ASRO</b>	Vlastník/Owner: <b>SZÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RC</b>	
KMPL: ASROM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	TLAM	1d	CO	IRABS	1d
PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d

KMPL: ASROP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Fen	GC-MS	1d/6d	A	GC-MS	1d/6d
Flu	GC-MS	1d/6d	Pyr	GC-MS	1d/6d
BaA	GC-MS	1d/6d	Chry	GC-MS	1d/6d
BbF	GC-MS	1d/6d	BkF	GC-MS	1d/6d
BaP	GC-MS	1d/6d	I123cdP	GC-MS	1d/6d
DBahA	GC-MS	1d/6d	BghiPRL	GC-MS	1d/6d
PAHs	GC-MS	1d/6d	PAHs_TEQ	GC-MS	1d/6d

KMPL: ASRO0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

KMPL: ASRO5		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

## Středočeský

### Beroun

Beroun		Kód/Code: <b>SBER</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/RCI</b>	
KMPL: SBERA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
PM2,5	RADIO	1h	PM10	RADIO	1h
WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min
WVm	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	10min
WDm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	10min
h	CAP	1h	T2m	PT100	1h
GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min

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

### Kladno

Kladno-střed města		Kód/Code: <b>SKLM</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: SKLMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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: SKLMD		Typ/Type: Měření PD	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			

Kladno-Švermov		Kód/Code: <b>SKLS</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RI</b>	
KMPL: SKLSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h

KMPL: SKLSP		Typ/Type: Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BaA	GC-MS	1d/3d	Chry	GC-MS	1d/3d
BbF	GC-MS	1d/3d	BjF	GC-MS	1d/3d
BkF	GC-MS	1d/3d	BaP	GC-MS	1d/3d
I123cdP	GC-MS	1d/3d	DBahA	GC-MS	1d/3d
BghiPRL	GC-MS	1d/3d	COR	GC-MS	1d/3d

KMPL: SKLS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

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

KMPL: SBUSM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

KMPL: SBUS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

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

KMPL: SKLCM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

KMPL: SKLC0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

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

KMPL: SSTEM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

KMPL: SSTE0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

## Kolín

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

KMPL: SKOAA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	TEOM	30min			

KMPL: SKOA0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

## Kutná Hora

Kutná Hora Kód/Code: **SKUH** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

KMPL: SKUHM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

## Mělník

Veltrusy		Kód/Code: <b>SVEL</b>	Vlastník/Owner: <b>ČESRAF</b>	Klasifikace/Class.: <b>I/S/RI</b>	
KMPL: SVELA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
BZN	GC-FID	1h	TLN	GC-FID	1h
EBZN	GC-FID	1h	MPXY	GC-FID	1h
OXY	GC-FID	1h	WV	U-SONIC	1h
WD	U-SONIC	1h	h	CAP	1h
T2m	PT100	1h			

## 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 imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
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
RAIN	RAIN	1h	GLRD	TDM	1h
GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h

## Nymburk

Rožďalovice		Kód/Code: <b>SROZ</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/A-NCI</b>	
KMPL: SROZM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d

## Praha-východ

Brandýs n. Labem		Kód/Code: <b>SBRL</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>	
KMPL: SBRLM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

  

KMPL: SBRLP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BaA	GC-MS	1d/3d	Chry	GC-MS	1d/3d
BbF	GC-MS	1d/6d	BjF	GC-MS	1d/3d
BkF	GC-MS	1d/6d	BaP	GC-MS	1d/6d
I123cdP	GC-MS	1d/6d	DBahA	GC-MS	1d/6d
BghiPRL	GC-MS	1d/6d	COR	GC-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: EUROAIRNET, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Kód/Code: <b>SPRI</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/R</b>		
KMPL: SPRIA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h



## Jihočeský České Budějovice

Č. Budějovice-Antala Staška      Kód/Code: **CCBA**      Vlastník/Owner: **ČHMÚ**      Klasifikace/Class.: **B/S/R**

KMPL: CCBAP    Typ/Type: Měření PAHs    Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BaA	GC-MS	1d/3d	Chry	GC-MS	1d/3d
BbF	GC-MS	1d/3d	BjF	GC-MS	1d/3d
BkF	GC-MS	1d/3d	BaP	GC-MS	1d/3d
I123cdP	GC-MS	1d/3d	DBahA	GC-MS	1d/3d
BghiPRL	GC-MS	1d/3d	COR	GC-MS	1d/3d

KMPL: CCBA0    Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10    Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

České Budějovice      Kód/Code: **CCBD**      Vlastník/Owner: **ČHMÚ**      Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: CCBDA    Typ/Type: Automatizovaný měřicí program    Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	T2m	PT100	1h

KMPL: CCBDD    Typ/Type: Měření PD    Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	irr/irr			

Hojná Voda      Kód/Code: **CHVO**      Vlastník/Owner: **ČHMÚ**      Klasifikace/Class.: **B/R/N-REG**

KMPL: CHVOA    Typ/Type: Automatizovaný měřicí program    Měřicí sítě/Networks: IRIS, EUROAIRNET, Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
O3	UVABS	1h	RAD_A	RAD	1h
RAD_A	RAD	10min	RAD_B	RAD	1h
RAD_B	RAD	10min	RAD_C	RAD	1h
RAD_C	RAD	10min	WV	U-SONIC	1h
WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
WDm	U-SONIC	1h	h	CAP	1h
GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
T2m	PT100	1h			

Čes. Budějovice-Třešň.      Kód/Code: **CCBT**      Vlastník/Owner: **ZÚ Ústí nL**      Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: CCBTA    Typ/Type: Automatizovaný měřicí program    Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min
NO2	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
PM10	TEOM	30min			

KMPL: CCBT0    Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10    Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

## Prachatice

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

KMPL: CCHUA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
PM2,5	RADIO	1h			

KMPL: CCHUM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d	SO2	IC	1d
SO4(2-)	IC	1d	SNO3	IC	1d
SNH4	FIA-BERTH	1d			

KMPL: CCHU0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
V	ICP-MS	1d/2d	Cr	ICP-MS	1d/2d
Mn	ICP-MS	1d/2d	Fe	ICP-MS	1d/2d
Co	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d
Cu	ICP-MS	1d/2d	Zn	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Se	ICP-MS	1d/2d
Cd	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d

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

KMPL: CPRAA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h
WV	ELMAG	1h	WV	ELMAG	10min
WD	OPEL	1h	WD	OPEL	10min
h	CAP	1h	T2m	PT100	1h
T10m	PT100	1h			

## Strakonice

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

KMPL: CKOCA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
O3	UVABS	1h			

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

KMPL: CVODM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

## 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 imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	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	WDm	U-SONIC	1h
h	CAP	1h	T2m	PT100	1h
BZN	GC-PID	1h	TLN	GC-PID	1h

KMPL: CTABD		Typ/Type: Měření PD		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	irr/irr			

## Plzeňský Domažlice

Staňkov	Kód/Code: <b>PSTA</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>
KMPL: PSTAM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component Metoda/Method Interval
PM10	GRV	1d	

### Klatovy

Klatovy soud	Kód/Code: <b>PKLS</b>	Vlastník/Owner: <b>ZÚ Ústí nL</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/R</b>
KMPL: PKLSA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component Metoda/Method Interval
NO	CHLM	30min	NO2 CHLM 30min
NOx	CHLM	30min	O3 UVABS 30min
PM10	TEOM	30min	

KMPL: PKLS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

### Plzeň-město

Plzeň-Doubravka	Kód/Code: <b>PPLV</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/A</b>
KMPL: PPLVA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component Metoda/Method 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
Wdm	U-SONIC	1h	h CAP 1h
GLRD	TDM	1h	GLRD TDM 10min
T2m	PT100	1h	

Plzeň-Slovany	Kód/Code: <b>PPLX</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/RC</b>
KMPL: PPLXD Typ/Type: Měření PD Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component Metoda/Method Interval
BZN	PD	irr/irr	

KMPL: PPLXP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BaA	GC-MS	1d/3d	Chry	GC-MS	1d/3d
BbF	GC-MS	1d/3d	BjF	GC-MS	1d/3d
BkF	GC-MS	1d/3d	BaP	GC-MS	1d/3d
I123cdP	GC-MS	1d/3d	DBahA	GC-MS	1d/3d
BghiPRL	GC-MS	1d/3d	COR	GC-MS	1d/3d

KMPL: PPLX0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

Plzeň - mobil		Kód/Code: <b>PPMO</b>		Vlastník/Owner: <b>MPI</b>		Klasifikace/Class.: <b>-/-</b>	
KMPL: PPMOA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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		
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		
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					

Plzeň-Bory		Kód/Code: <b>PPLB</b>		Vlastník/Owner: <b>MPI</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: PPLBA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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		
h	CAP	1h	T2m	PT100	1h		

Plzeň-Lochotín		Kód/Code: <b>PPLL</b>		Vlastník/Owner: <b>MPI</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: PPLLA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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		
WDm	U-SONIC	1h	h	CAP	1h		
T2m	PT100	1h	T10m	PT100	1h		

Plzeň-Skvrňany		Kód/Code: <b>PPLS</b>		Vlastník/Owner: <b>MPI</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>	
KMPL: PPLSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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		
WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min		
WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min		
WVm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	1h		
h	CAP	1h	T2m	PT100	1h		
T10m	PT100	1h					

Plzeň-Slovaný		Kód/Code: <b>PPLA</b>	Vlastník/Owner: <b>MPI</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/RC</b>	
---------------	--	-----------------------	----------------------------	-----------------------------------	--

KMPL: PPLAA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
BZN	GC-PID	1h	TLN	GC-PID	1h

KMPL: PPLAG		Typ/Type: Měření Grimm		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
PM1	OPEL	1h	PM2,5	OPEL	1h
PM10	OPEL	1h	h	CAP	1h
T2m	PT100	1h			

Plzeň-Roudná		Kód/Code: <b>PPLR</b>	Vlastník/Owner: <b>ZÚ Ústí nL</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
--------------	--	-----------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--

KMPL: PPLRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
CO	IRABS	30min	PM10	TEOM	30min

KMPL: PPLRP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Fen	HPLC	1d/6d	A	HPLC	1d/6d
Flu	HPLC	1d/6d	Pyr	HPLC	1d/6d
BaA	HPLC	1d/6d	Chry	HPLC	1d/6d
BbF	HPLC	1d/6d	BkF	HPLC	1d/6d
BaP	HPLC	1d/6d	I123cdP	HPLC	1d/6d
DBahA	HPLC	1d/6d	BghiPRL	HPLC	1d/6d
PAHs	HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d

KMPL: PPLR0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

### Rokycany

Kamenný Újezd		Kód/Code: <b>PKUJ</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/NA-NCI</b>	
---------------	--	-----------------------	-----------------------------	---------------------------------------	--

KMPL: PKUJA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h			

KMPL: PKUJM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

### Tachov

Přímka		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 imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
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		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
GLRD	TDM	10min			

Cheb-ESKA		Kód/Code: <b>KCHE</b>	Vlastník/Owner: <b>HEL Cheb</b>	Klasifikace/Class.: <b>I/S/I</b>	
KMPL: KCHEM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	TLAM	1d	PM10	GRV	1d

Fr.Lázně-Chebská		Kód/Code: <b>KFLC</b>	Vlastník/Owner: <b>ZÚ Ústí nL</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/RN</b>	
KMPL: KFLCM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	WGAE	1d	NOx	TLAM	1d
SPM	GRV	1d			

Mar.Lázně-Krás.Domov		Kód/Code: <b>KMLK</b>	Vlastník/Owner: <b>ZÚ Ústí nL</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: KMLKM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	WGAE	1d	NOx	TLAM	1d
SPM	GRV	1d			

## Karlovy Vary

Karlovy Vary		Kód/Code: <b>KKVM</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/RC</b>	
KMPL: KKVMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
GLRD	TDM	10min			

## Sokolov

Dolní Rychnov		Kód/Code: <b>KDRY</b>	Vlastník/Owner: <b>ČEZ</b>	Klasifikace/Class.: <b>I/S/IR</b>	
KMPL: KDRYA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
PM2,5	OPTO-RADIO	1h	WV	U-SONIC	1h
WD	U-SONIC	1h	T10m	PT100	1h

Vítkov		Kód/Code: <b>KVIT</b>	Vlastník/Owner: <b>ČEZ</b>	Klasifikace/Class.: <b>I/S/C</b>	
KMPL: KVITA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
WV	OPEL	1h	WD	OPEL	1h
T10m	PT100	1h			

KMPL: KPRBA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: IRIS, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
RAD_A	RAD	1h	RAD_A	RAD	10min
RAD_B	RAD	1h	RAD_B	RAD	10min
RAD_C	RAD	1h	RAD_C	RAD	10min
WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min
WVm	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	10min
WDm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	10min
h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h

KMPL: KSOMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, AMS-SRS, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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 PD		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			

KMPL: KSOMP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BaA	GC-MS	1d/3d	Chry	GC-MS	1d/3d
BbF	GC-MS	1d/3d	BjF	GC-MS	1d/3d
BkF	GC-MS	1d/3d	BaP	GC-MS	1d/3d
I123cdP	GC-MS	1d/3d	DBahA	GC-MS	1d/3d
BghiPRL	GC-MS	1d/3d	COR	GC-MS	1d/3d

KMPL: KSOM0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	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		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, AMS-SRS, Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	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	h	CAP	1h
GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min

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: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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 imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

Valdek	Kód/Code: <b>UVAL</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/AN-NCI</b>		
KMPL: UVALA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: IRIS, Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
RAD_A	RAD	1h	RAD_A	RAD	10min
RAD_B	RAD	1h	RAD_B	RAD	10min
RAD_C	RAD	1h	RAD_C	RAD	10min
WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min
WVm	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	10min
WDm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	10min
T2m	PT100	1h	h	CAP	1h
GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min

KMPL: UVALM		Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

## Chomutov

Droužkovice	Kód/Code: <b>UDRO</b>	Vlastník/Owner: <b>ČEZ</b>	Klasifikace/Class.: <b>I/R/A</b>		
KMPL: UDROA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

<b>Nová Víska u Domašína</b>	<b>Kód/Code: UNVD</b>	<b>Vlastník/Owner: ČEZ</b>	<b>Klasifikace/Class.: I/R/N</b>
------------------------------	-----------------------	----------------------------	----------------------------------

KMPL: UNVDA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

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

KMPL: UVSLA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
PM2,5	OPTO-RADIO	1h	WV	U-SONIC	1h
WD	U-SONIC	1h	T10m	PT100	1h

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

KMPL: UCHMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, AMS-SRS, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
GLRD	TDM	10min			

<b>Měděnec</b>	<b>Kód/Code: UMED</b>	<b>Vlastník/Owner: ČHMÚ</b>	<b>Klasifikace/Class.: B/R/ANI-NCI</b>
----------------	-----------------------	-----------------------------	--

KMPL: UMEDA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
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	T2m	PT100	1h
h	CAP	1h			

<b>Tušimice</b>	<b>Kód/Code: UTUS</b>	<b>Vlastník/Owner: ČHMÚ</b>	<b>Klasifikace/Class.: B/R/IA-NCI</b>
-----------------	-----------------------	-----------------------------	---------------------------------------

KMPL: UTUSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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: UTUSD		Typ/Type: Měření PD		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			

KMPL: UTUSM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d			

## Litoměřice

**Libkovicе pod Řípem**      Kód/Code: **ULPR**      Vlastník/Owner: **ČEZ**      Klasifikace/Class.: **I/R/A**

KMPL: ULPRA    Typ/Type: Automatizovaný měřicí program    Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

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

KMPL: UDOKM    Typ/Type: Manuální měřicí program    Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d

**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 imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	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

## Louny

**Strojetice**      Kód/Code: **USJT**      Vlastník/Owner: **ČHMÚ**      Klasifikace/Class.: **B/R/AN-NCI**

KMPL: USJTM    Typ/Type: Manuální měřicí program    Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

**Žatec**      Kód/Code: **UZZA**      Vlastník/Owner: **SŠZE Žatec**      Klasifikace/Class.: **B/S/R**

KMPL: UZZA    Typ/Type: Automatizovaný měřicí program    Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
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			

## Most

**Blažim**      Kód/Code: **UBLZ**      Vlastník/Owner: **ČEZ**      Klasifikace/Class.: **I/R/A**

KMPL: UBLZA    Typ/Type: Automatizovaný měřicí program    Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
WV	OPEL	1h	WD	OPEL	1h
T10m	PT100	1h			

**Havraň**      Kód/Code: **UHVR**      Vlastník/Owner: **ČEZ**      Klasifikace/Class.: **I/R/A**

KMPL: UHVRA    Typ/Type: Automatizovaný měřicí program    Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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>ČEZ</b>	Klasifikace/Class.: <b>I/R/A</b>
------	-----------------------	----------------------------	----------------------------------

KMPL: UMLAA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

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: Státní imisní síť, AMS-SRS	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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: ULOMM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d

KMPL: ULOM0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
V	ICP-MS	1d/2d	Cr	ICP-MS	1d/2d
Mn	ICP-MS	1d/2d	Fe	ICP-MS	1d/2d
Co	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d
Cu	ICP-MS	1d/2d	Zn	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Se	ICP-MS	1d/2d
Cd	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d

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

KMPL: UMOMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť, AMS-SRS	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
PM2,5	RADIO	1h	PM10	RADIO	1h
NH3	CHLM	1h	BZN	GC-FID	1h
TLN	GC-FID	1h	EBZN	GC-FID	1h
OXY	GC-FID	1h	MXY	GC-FID	1h
PXY	GC-FID	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 PD		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	irr/irr			

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

KMPL: URVHA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
BZN	GC-FID	1h	TLN	GC-FID	1h
EBZN	GC-FID	1h	OXY	GC-FID	1h
MXY	GC-FID	1h	PXY	GC-FID	1h

KMPL: URVHD		Typ/Type: Měření PD		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	irr/irr			

### Teplice

Komářů Vážka	Kód/Code: <b>UKVZ</b>	Vlastník/Owner: <b>ČEZ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-REG</b>
--------------	-----------------------	----------------------------	--------------------------------------

KMPL: UKVZA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	OPTO-RADIO	1h	WV	U-SONIC	1h
WD	U-SONIC	1h	T10m	PT100	1h

Kostomlaty pod Mileš.	Kód/Code: <b>UKOS</b>	Vlastník/Owner: <b>ČEZ</b>	Klasifikace/Class.: <b>I/R/A</b>
-----------------------	-----------------------	----------------------------	----------------------------------

KMPL: UKOSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

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

KMPL: UKRUA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
GLRD	TDM	10min			

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

KMPL: UTPMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, EUROAIRNET, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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 imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BaA	GC-MS	1d/3d	Chry	GC-MS	1d/3d
BbF	GC-MS	1d/3d	BjF	GC-MS	1d/3d
BkF	GC-MS	1d/3d	BaP	GC-MS	1d/3d
I123cdP	GC-MS	1d/3d	DBahA	GC-MS	1d/3d
BghiPRL	GC-MS	1d/3d	COR	GC-MS	1d/3d

### Ústí nad Labem

Ústí n.L.-Kočkov Kód/Code: UULK Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/S/RN					
---	--	--	--	--	--

KMPL: UULKA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, AMS-SRS, Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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: UULKP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BaA	GC-MS	1d/3d	Chry	GC-MS	1d/3d
BbF	GC-MS	1d/3d	BjF	GC-MS	1d/3d
BkF	GC-MS	1d/3d	BaP	GC-MS	1d/3d
I123cdP	GC-MS	1d/3d	DBahA	GC-MS	1d/3d
BghiPRL	GC-MS	1d/3d	COR	GC-MS	1d/3d

KMPL: UULK0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

KMPL: UULK5 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

Ústí n.L.-město Kód/Code: UULM Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/U/RC					
--	--	--	--	--	--

KMPL: UULMA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, AMS-SRS, Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
PM10	RADIO	1h	BZN	GC-PID	1h
TLN	GC-PID	1h	GLRD	TDM	1h
GLRD	TDM	10min			

KMPL: UULMD Typ/Type: Měření PD Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	irr/irr			

KMPL: UULMM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d/6d	SO4(2-)	IC	1d/6d
NO3(-)	IC	1d/6d	NH4(+)	IC	1d/6d
Ca(2+)	IC	1d/6d	Cl(-)	IC	1d/6d
K(+)	IC	1d/6d	Mg(2+)	IC	1d/6d
Na(+)	IC	1d/6d			

KMPL: UULMP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Flu	GC-MS	1d/6d	BaA	GC-MS	1d/6d
BbF	GC-MS	1d/6d	BjF	GC-MS	1d/6d
BkF	GC-MS	1d/6d	BeP	GC-MS	1d/6d
BaP	GC-MS	1d/6d	I123cdP	GC-MS	1d/6d
DBahA	GC-MS	1d/6d	COR	GC-MS	1d/6d

KMPL: UULMX		Typ/Type: Měření ultrafine particles		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM1	MAAP	1min	F_010_020	SMPS	5min
F_020_030	SMPS	5min	F_030_050	SMPS	5min
F_050_070	SMPS	5min	F_070_100	SMPS	5min
F_100_200	SMPS	5min	F_200_800	SMPS	5min

KMPL: UULMZ		Typ/Type: Měření EC a OC v PM2.5		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
EC	HD_FID	1d/6d	OC	HD_FID	1d/6d

KMPL: UULM5		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	ICP-MS	1d/6d	Ni	ICP-MS	1d/6d
As	ICP-MS	1d/6d	Cd	ICP-MS	1d/6d
Pb	ICP-MS	1d/6d			

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 imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
NSV-s	OPEL	1h	NMV-s	OPEL	1h
NBV-s	OPEL	1h			

KMPL: UULDD		Typ/Type: Měření PD		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	irr/irr			

KMPL: UULDM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

Ústí n.L.-ZÚ- Pasteurova      Kód/Code: **UUKP**      Vlastník/Owner: **ZÚ Ústí nL**      Klasifikace/Class.: **I/U/RI**

KMPL: UUKPM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

KMPL: UUKPP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Fen	HPLC	1d/6d	A	HPLC	1d/6d
Flu	HPLC	1d/6d	Pyr	HPLC	1d/6d
BaA	HPLC	1d/6d	Chry	HPLC	1d/6d
BbF	HPLC	1d/6d	BkF	HPLC	1d/6d
BaP	HPLC	1d/6d	I123cdP	HPLC	1d/6d
DBahA	HPLC	1d/6d	BghiPRL	HPLC	1d/6d
PAHs	HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d

KMPL: UUKP0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Be	ICP-MS	14d	V	ICP-MS	14d
Cr	ICP-MS	14d	Mn	ICP-MS	14d
Fe	ICP-MS	14d	Ni	ICP-MS	14d
Cu	ICP-MS	14d	As	ICP-MS	14d
Cd	ICP-MS	14d	Pb	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: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
GLRD	TDM	10min			

### Jablonec nad Nisou

Jablonec-město		Kód/Code: <b>LJNM</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: LJNMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	RADIO	1h			

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 imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

KMPL: LJIZ0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
V	ICP-MS	1d/2d	Cr	ICP-MS	1d/2d
Mn	ICP-MS	1d/2d	Fe	ICP-MS	1d/2d
Co	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d
Cu	ICP-MS	1d/2d	Zn	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Se	ICP-MS	1d/2d
Cd	ICP-MS	1d/2d	Pb	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: EUROAIRNET, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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: LSOU M		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

KMPL: LSOU0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
V	ICP-MS	1d/2d	Cr	ICP-MS	1d/2d
Mn	ICP-MS	1d/2d	Fe	ICP-MS	1d/2d
Co	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d
Cu	ICP-MS	1d/2d	Zn	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Se	ICP-MS	1d/2d
Cd	ICP-MS	1d/2d	Pb	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 imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

KMPL: LTAS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
V	ICP-MS	1d/2d	Cr	ICP-MS	1d/2d
Mn	ICP-MS	1d/2d	Fe	ICP-MS	1d/2d
Co	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d
Cu	ICP-MS	1d/2d	Zn	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Se	ICP-MS	1d/2d
Cd	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d

Tanvald Kód/Code: **LTAN** Vlastník/Owner: **ZÚ Ústí nL** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: LTANM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

KMPL: LTAN0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

### Liberec

Frýdlant-Údolí Kód/Code: **LFRU** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/AN-NCI**

KMPL: LFRUA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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: LFRUM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

Liberec-město Kód/Code: **LLIM** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/RC**

KMPL: LLIMA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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: LLIMD Typ/Type: Měření PD			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	irr/irr			

KMPL: LLIMP Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BaA	GC-MS	1d/3d	Chry	GC-MS	1d/3d
BbF	GC-MS	1d/3d	BjF	GC-MS	1d/3d
BkF	GC-MS	1d/3d	BaP	GC-MS	1d/3d
I123cdP	GC-MS	1d/3d	DBahA	GC-MS	1d/3d
BghiPRL	GC-MS	1d/3d	COR	GC-MS	1d/3d

KMPL: LLIM0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	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 imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

Liberec-Vratislavice Kód/Code: **LLIV** Vlastník/Owner: **ZÚ Ústí nL** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

KMPL: LLIV0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

# 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 imisní síť							
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d		
KMPL: HHKTP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť							
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
BaA	GC-MS	1d/3d	Chry	GC-MS	1d/3d		
BbF	GC-MS	1d/3d	BjF	GC-MS	1d/3d		
BkF	GC-MS	1d/3d	BaP	GC-MS	1d/3d		
I123cdP	GC-MS	1d/3d	DBahA	GC-MS	1d/3d		
BghiPRL	GC-MS	1d/3d	COR	GC-MS	1d/3d		
KMPL: HHKT0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť							
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d		
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d		
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d		
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d		
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d		
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d		
Pb	ICP-MS	1d/2d					
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 imisní síť							
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h		
NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	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		
h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h		
GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h		
Hr.Král.-observatoř		Kód/Code: HHKO		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: HHKOK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť, IRIS							
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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					
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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min		
NO2	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min		
CO	IRABS	30min	O3	UVABS	30min		
PM10	TEOM	30min					
KMPL: HHKSP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
Fen	HPLC	1d/6d	A	HPLC	1d/6d		
Flu	HPLC	1d/6d	Pyr	HPLC	1d/6d		
BaA	HPLC	1d/6d	Chry	HPLC	1d/6d		
BbF	HPLC	1d/6d	BkF	HPLC	1d/6d		
BaP	HPLC	1d/6d	I123cdP	HPLC	1d/6d		
DBahA	HPLC	1d/6d	BghiPRL	HPLC	1d/6d		
PAHs	HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d		

KMPL: HHKS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	Zn	AAS	14d
As	AAS	14d	Cd	AAS	14d
Pb	AAS	14d			

### Jičín

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

KMPL: HJICM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d

### Náchod

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 imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	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, IRIS, EUROAIRNET, Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	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			

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 imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

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

KMPL: HSERA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť, EUROAIRNET, IRIS					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
PM10	RADIO	1h	RAD_A	RAD	1h
RAD_A	RAD	10min	RAD_B	RAD	1h
RAD_B	RAD	10min	RAD_C	RAD	1h
RAD_C	RAD	10min	WV	U-SONIC	1h
WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
WDm	U-SONIC	10min	h	CAP	1h
RAIN	RAIN	1h	GLRD	TDM	1h
GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h

## Trutnov

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

KMPL: HKRYA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť, IRIS, EUROAIRNET	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
O3	UVABS	1h	RAD_A	RAD	1h
RAD_A	RAD	10min	RAD_B	RAD	1h
RAD_B	RAD	10min	RAD_C	RAD	1h
RAD_C	RAD	10min	WV	U-SONIC	1h
WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
WDm	U-SONIC	10min	h	CAP	1h
RAIN	RAIN	1h	GLRD	TDM	1h
GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h

Trutnov-Mládežnická
Kód/Code: **HTRM**
Vlastník/Owner: **ČHMÚ**
Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: HTRMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	GLRD	TDM	1h
GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h
h	CAP	1h			

## Pardubický Chrudim

Hošťalovice	Kód/Code: EHST	Vlastník/Owner: ČEZ	Klasifikace/Class.: I/R/A
KMPL: EHSTA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component
SO2	UVFL	1h	NO
NO2	CHLM	1h	NOx
WV	U-SONIC	1h	WD
T10m	PT100	1h	

Svratouch	Kód/Code: ESVR	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG
KMPL: ESVRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť, EUROAIRNET	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component
O3	UVABS	1h	

KMPL: ESVRM	Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť, EMEP
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d

KMPL: ESVR0	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť, EUROAIRNET, EMEP
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d

## 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 imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component
SO2	UVFL	1h	SO2
O3	UVABS	1h	PM2,5
PM10	RADIO	1h	NH3
BZN	GC-PID	1h	TLN
WV	OPEL	1h	WV
WD	OPEL	1h	WD
WVm	OPEL	1h	WVm
WDm	OPEL	1h	WDm
h	CAP	1h	GLRD
GLRD	TDM	10min	T2m

KMPL: EPAUM	Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d

KMPL: EPAUP	Typ/Type: Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BaA	GC-MS	1d/3d
BbF	GC-MS	1d/3d
BkF	GC-MS	1d/3d
I123cdP	GC-MS	1d/3d
BghiPRL	GC-MS	1d/3d

KMPL: EPAU0	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d

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

KMPL: ESEZM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

Pardubice-Rosice	Kód/Code: <b>EPAO</b>	Vlastník/Owner: <b>SMPce,ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/RI</b>
------------------	-----------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

KMPL: EPAOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	BZN	GC-FID	1h
TLN	GC-FID	1h	PXY	GC-FID	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	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h

KMPL: EPAOD Typ/Type: Měření PD Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	irr/irr			

### Svitavy

Moravská Třebová	Kód/Code: <b>EMTR</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/NR</b>
------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------------

KMPL: EMTRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h			

KMPL: EMTRM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

Svitavy	Kód/Code: <b>ESTV</b>	Vlastník/Owner: <b>ZÚ Ústí nL</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>
---------	-----------------------	-----------------------------------	----------------------------------

KMPL: ESTVA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	TEOM	30min			

KMPL: ESTV0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

### Ústí nad Orlicí

Ústí n.Orl.	Kód/Code: <b>EUOR</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/A-NCI</b>
-------------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

KMPL: EUORM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

Ústí n.Orl.-Podměstí	Kód/Code: <b>EUOP</b>	Vlastník/Owner: <b>ZÚ Ústí nL</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/R</b>
----------------------	-----------------------	-----------------------------------	----------------------------------

KMPL: EUOPA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	TEOM	30min			

KMPL: EUOP0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d



# 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: EUROAIRNET, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Hg	AFS	1h
KMPL: JKOSC		Typ/Type: Měření EC a OC v PM10		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
EC	HD_FID	1d/6d	OC	HD_FID	1d/6d
KMPL: JKOSH		Typ/Type: Měření POPs pro účely projektů		Měřicí sítě/Networks: GAW, EMEP, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
N	GC-MS/PUF	1d/7d	N	GC-MS/QUA	1d/7d
ACL	GC-MS/QUA	1d/7d	ACL	GC-MS/PUF	1d/7d
AC	GC-MS/PUF	1d/7d	AC	GC-MS/QUA	1d/7d
FI	GC-MS/PUF	1d/7d	FI	GC-MS/QUA	1d/7d
Fen	GC-MS/PUF	1d/7d	Fen	GC-MS/QUA	1d/7d
A	GC-MS/QUA	1d/7d	A	GC-MS/PUF	1d/7d
Flu	GC-MS/PUF	1d/7d	Flu	GC-MS/QUA	1d/7d
Pyr	GC-MS/QUA	1d/7d	Pyr	GC-MS/PUF	1d/7d
BaA	GC-MS/PUF	1d/7d	BaA	GC-MS/QUA	1d/7d
Chry	GC-MS/QUA	1d/7d	Chry	GC-MS/PUF	1d/7d
BbF	GC-MS/QUA	1d/7d	BbF	GC-MS/PUF	1d/7d
BkF	GC-MS/QUA	1d/7d	BkF	GC-MS/PUF	1d/7d
BaP	GC-MS/QUA	1d/7d	BaP	GC-MS/PUF	1d/7d
I123cdP	GC-MS/QUA	1d/7d	I123cdP	GC-MS/PUF	1d/7d
DBahA	GC-MS/PUF	1d/7d	DBahA	GC-MS/QUA	1d/7d
BghiPRL	GC-MS/QUA	1d/7d	BghiPRL	GC-MS/PUF	1d/7d
PAHs	GC-MS/QUA	1d/7d	PAHs	GC-MS/PUF	1d/7d
PCB28	GC-MS/QUA	1d/7d	PCB28	GC-MS/PUF	1d/7d
PCB52	GC-MS/QUA	1d/7d	PCB52	GC-MS/PUF	1d/7d
PCB101	GC-MS/QUA	1d/7d	PCB101	GC-MS/PUF	1d/7d
PCB118	GC-MS/PUF	1d/7d	PCB118	GC-MS/QUA	1d/7d
PCB138	GC-MS/PUF	1d/7d	PCB138	GC-MS/QUA	1d/7d
PCB153	GC-MS/PUF	1d/7d	PCB153	GC-MS/QUA	1d/7d
PCB180	GC-MS/QUA	1d/7d	PCB180	GC-MS/PUF	1d/7d
PCBs	GC-MS/PUF	1d/7d	PCBs	GC-MS/QUA	1d/7d
alpha_HCH	GC-MS/PUF	1d/7d	alpha_HCH	GC-MS/QUA	1d/7d
beta_HCH	GC-MS/QUA	1d/7d	beta_HCH	GC-MS/PUF	1d/7d
gamma_HCH	GC-MS/QUA	1d/7d	gamma_HCH	GC-MS/PUF	1d/7d
delta_HCH	GC-MS/QUA	1d/7d	delta_HCH	GC-MS/PUF	1d/7d
HCH	GC-MS/QUA	1d/7d	HCH	GC-MS/PUF	1d/7d
HCB	GC-MS/QUA	1d/7d	HCB	GC-MS/PUF	1d/7d
PeCB	GC-MS/QUA	1d/7d	PeCB	GC-MS/PUF	1d/7d
pp_DDE	GC-MS/PUF	1d/7d	pp_DDE	GC-MS/QUA	1d/7d
pp_DDD	GC-MS/QUA	1d/7d	pp_DDD	GC-MS/PUF	1d/7d
pp_DDT	GC-MS/QUA	1d/7d	pp_DDT	GC-MS/PUF	1d/7d
KMPL: JKOSM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: GAW, EMEP, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	IC	1d	SO2	IC	1d
SO4(2-)	IC	1d	SO4(2-)	IC	1d
Ca(2+)	IC	7d	K(+)	IC	7d
Mg(2+)	IC	7d	Na(+)	IC	7d
SNO3	IC	1d	SNO3	IC	1d
SNH4	FIA-BERTH	1d	SNH4	FIA-BERTH	1d
Hg0	AMA	7d			
KMPL: JKOSP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: GAW, EMEP, Státní imisní síť, EoI	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval

Fl	GC-MS	1d/4d	Fen	GC-MS	1d/4d
A	GC-MS	1d/4d	Flu	GC-MS	1d/4d
Pyr	GC-MS	1d/4d	BaA	GC-MS	1d/4d
Chry	GC-MS	1d/4d	BbF	GC-MS	1d/4d
BjF	GC-MS	1d/3d	BkF	GC-MS	1d/4d
BaP	GC-MS	1d/4d	I123cdP	GC-MS	1d/4d
DBahA	GC-MS	1d/4d	BghiPRL	GC-MS	1d/4d
COR	GC-MS	1d/4d			

KMPL: JKOSV Typ/Type: Měření VOC Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	GC-VOC	10min/4d	TLN	GC-VOC	10min/4d
EBZN	GC-VOC	10min/4d	MPXY	GC-VOC	10min/4d
OXY	GC-VOC	10min/4d	METAN	GC-VOC	10min/4d
ETAN	GC-VOC	10min/4d	ETEN	GC-VOC	10min/4d
PRPA	GC-VOC	10min/4d	PRPE	GC-VOC	10min/4d
IBUT	GC-VOC	10min/4d	NBUT	GC-VOC	10min/4d
ACET	GC-VOC	10min/4d	SBUT	GC-VOC	10min/4d
IPEN	GC-VOC	10min/4d	NPEN	GC-VOC	10min/4d
SPTN	GC-VOC	10min/4d	MCPT	GC-VOC	10min/4d
NHEX	GC-VOC	10min/4d	CHEX	GC-VOC	10min/4d
NHEP	GC-VOC	10min/4d	ISOP	GC-VOC	10min/4d
NONN	GC-VOC	10min/4d	MP23	GC-VOC	10min/4d
MH23	GC-VOC	10min/4d	CP	GC-VOC	10min/4d
DMB22	GC-VOC	10min/4d	DMB23	GC-VOC	10min/4d
MHP23	GC-VOC	10min/4d	I_OKT	GC-VOC	10min/4d
N_OKT	GC-VOC	10min/4d			

KMPL: JKOSZ Typ/Type: Měření EC a OC v PM2.5 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
EC	HD_FID	1d/6d	EC	HD_FID	4h
OC	HD_FID	1d/6d	OC	HD_FID	4h

KMPL: JKOS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d	Hg	AMA	7d

KMPL: JKOS5 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

### Havlíčkův Brod

Havl.Brod-Smetan.nám.	Kód/Code: JHBS	Vlastník/Owner: ZÚ, SMOva	Klasifikace/Class.: B/U/R
-----------------------	----------------	---------------------------	---------------------------

KMPL: JHBSA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	TEOM	1h			

KMPL: JHBS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

## Jihlava

Jihlava	Kód/Code: <b>JJIH</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RC</b>
---------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------------

KMPL: JJIHA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
RAIN	RAIN	1h	RAIN	RAIN	10min
GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
T2m	PT100	1h			

KMPL: JJIHD Typ/Type: Měření PD			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			

KMPL: JJIHP Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BaA	GC-MS	1d/3d	Chry	GC-MS	1d/3d
BbF	GC-MS	1d/3d	BjF	GC-MS	1d/3d
BkF	GC-MS	1d/3d	BaP	GC-MS	1d/3d
I123cdP	GC-MS	1d/3d	DBahA	GC-MS	1d/3d
BghiPRL	GC-MS	1d/3d	COR	GC-MS	1d/3d

KMPL: JJIH0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

Kostelní Myslová	Kód/Code: <b>JKMY</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/A-NCI</b>
------------------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

KMPL: JKMYA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
O3	UVABS	1h			

Jihlava-Znojemská	Kód/Code: <b>JJIZ</b>	Vlastník/Owner: <b>ZÚ, SMOva</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/R</b>
-------------------	-----------------------	----------------------------------	----------------------------------

KMPL: JJIZM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

KMPL: JJIZ0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

## Třebíč

Třebíč	Kód/Code: <b>JTRE</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/RN</b>
--------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------------

KMPL: JTREA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
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
RAIN	RAIN	1h	T2m	PT100	1h

## 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 imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d

Žďár nad Sázavou Kód/Code: **JJNZ** Vlastník/Owner: **ZÚ, SMOva** Klasifikace/Class.: **B/U/RC**

KMPL: JJNZA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	TEOM	1h			

KMPL: JJNZP		Typ/Type: Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Fen	HPLC	1d/6d	A	HPLC	1d/6d
Flu	HPLC	1d/6d	Pyr	HPLC	1d/6d
BaA	HPLC	1d/6d	Chry	HPLC	1d/6d
BbF	HPLC	1d/6d	BkF	HPLC	1d/6d
BaP	HPLC	1d/6d	I123cdP	HPLC	1d/6d
DBahA	HPLC	1d/6d	BghiPRL	HPLC	1d/6d
PAHs	HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d

KMPL: JJNZ0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

## Jihomoravský Brno-město

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 imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			
Brno-Líšeň		Kód/Code: <b>BBNI</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: BBNIM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d			
Brno-Líšeň		Kód/Code: <b>BBNI</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: BBNIP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BaA	GC-MS	1d/3d	Chry	GC-MS	1d/3d
BbF	GC-MS	1d/3d	BjF	GC-MS	1d/3d
BkF	GC-MS	1d/3d	BaP	GC-MS	1d/3d
I123cdP	GC-MS	1d/3d	DBahA	GC-MS	1d/3d
BghiPRL	GC-MS	1d/3d	COR	GC-MS	1d/3d
Brno-Líšeň		Kód/Code: <b>BBNI</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: BBNIO Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			
Brno-Soběšice		Kód/Code: <b>BBNE</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>	
KMPL: BBNEM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			
Brno-střed		Kód/Code: <b>BBND</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/R</b>	
KMPL: BBND A Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	CAP	1h
T2m	PT100	1h			
Brno-Líšeň		Kód/Code: <b>BBND</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/R</b>	
KMPL: BBND D Typ/Type: Měření PD Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			
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: EUROAIRNET, Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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 imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h

KMPL: BBNVD		Typ/Type: Měření PD	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			

KMPL: BBVM		Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

Brno-Arboretum		Kód/Code: <b>BBMA</b>	Vlastník/Owner: <b>SMBрно</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RN</b>
----------------	--	-----------------------	-------------------------------	--	-----------------------------------

KMPL: BBMAA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	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>SMBрно</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/S/RN</b>
-----------	--	-----------------------	-------------------------------	--	-----------------------------------

KMPL: BBMLA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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>SMBрно</b>		Klasifikace/Class.: <b>T/U/R</b>
-------------------	--	-----------------------	-------------------------------	--	----------------------------------

KMPL: BBMSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	SO2	UVFL	1h
SO2	UVFL	10min	CO	IRABS	1h

Brno-Výstaviště		Kód/Code: <b>BBMV</b>	Vlastník/Owner: <b>SMBрно</b>		Klasifikace/Class.: <b>T/U/C</b>
-----------------	--	-----------------------	-------------------------------	--	----------------------------------

KMPL: BBMVA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h
WV	OPEL	1h	WV	OPEL	10min
WD	OPEL	1h	WD	OPEL	10min
p	APRESS	1h	h	CAP	1h
T2m	PT100	1h	SO2	UVFL	1h
SO2	UVFL	10min	CO	IRABS	1h

Brno-Zvonařka		Kód/Code: <b>BBMZ</b>	Vlastník/Owner: <b>SMBрно</b>		Klasifikace/Class.: <b>T/U/C</b>
---------------	--	-----------------------	-------------------------------	--	----------------------------------

KMPL: BBMZA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
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
p	APRESS	1h	h	CAP	1h
T2m	PT100	1h	SO2	UVFL	1h
SO2	UVFL	10min			

Brno-Masná	Kód/Code: <b>BBNA</b>	Vlastník/Owner: <b>ZÚ, SMOva</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/CR</b>
------------	-----------------------	----------------------------------	-----------------------------------

KMPL: BBNAM		Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

KMPL: BBNA0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Fen	HPLC	1d/6d	A	HPLC	1d/6d
Flu	HPLC	1d/6d	Pyr	HPLC	1d/6d
BaA	HPLC	1d/6d	Chry	HPLC	1d/6d
BbF	HPLC	1d/6d	BkF	HPLC	1d/6d
BaP	HPLC	1d/6d	I123cdP	HPLC	1d/6d
DBahA	HPLC	1d/6d	BghiPRL	HPLC	1d/6d
PAHs	HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d

KMPL: BBNA0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

### 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: IRIS, Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	RAIN	RAIN	1h
GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
T2m	PT100	1h			

KMPL: BMISD		Typ/Type: Měření PD	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	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 imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

Hodonín	Kód/Code: <b>BHOD</b>	Vlastník/Owner: <b>ZÚ, SMOva</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>
---------	-----------------------	----------------------------------	----------------------------------

KMPL: BHODA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	TEOM	30min			

KMPL: BHOD0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

## 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 imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	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 imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
O3	UVABS	1h			

KMPL: BKUCM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

KMPL: BKUCP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BaA	GC-MS	1d/3d	Chry	GC-MS	1d/3d
BbF	GC-MS	1d/6d	BjF	GC-MS	1d/3d
BkF	GC-MS	1d/6d	BaP	GC-MS	1d/6d
I123cdP	GC-MS	1d/6d	DBahA	GC-MS	1d/6d
BghiPRL	GC-MS	1d/6d	COR	GC-MS	1d/6d

KMPL: BKUC0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	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: EUROAIRNET, Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	PM2,5	RADIO	1h
PM10	RADIO	1h	h	HAIR	1h
T2m	PT100	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: EUROAIRNET, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
h	CAP	1h			

## Jeseník

Jeseník		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: EUROAIRNET, IRIS, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
PM10	RADIO	1h	RAD_A	RAD	1h
RAD_A	RAD	10min	RAD_B	RAD	1h
RAD_B	RAD	10min	RAD_C	RAD	1h
RAD_C	RAD	10min	WV	U-SONIC	1h
WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
WDm	U-SONIC	10min	h	CAP	1h
GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
T2m	PT100	1h			

## 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: EUROAIRNET, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
h	CAP	1h			

  

KMPL: MOLJD		Typ/Type: Měření PD		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			

  

KMPL: MOLJP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BaA	GC-MS	1d/3d	Chry	GC-MS	1d/3d
BbF	GC-MS	1d/3d	BjF	GC-MS	1d/3d
BkF	GC-MS	1d/3d	BaP	GC-MS	1d/3d
I123cdP	GC-MS	1d/3d	DBahA	GC-MS	1d/3d
BghiPRL	GC-MS	1d/3d	COR	GC-MS	1d/3d

  

KMPL: MOLJ0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
V	ICP-MS	1d/2d	Cr	ICP-MS	1d/2d
Mn	ICP-MS	1d/2d	Fe	ICP-MS	1d/2d
Co	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d
Cu	ICP-MS	1d/2d	Zn	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Se	ICP-MS	1d/2d
Cd	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d
PM10	GRV	1d/2d			

Olomouc-Šmeralova	Kód/Code: <b>MOLS</b>	Vlastník/Owner: <b>ZÚ, SMOva</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>
-------------------	-----------------------	----------------------------------	----------------------------------

KMPL: MOLSA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	TEOM	30min			

KMPL: MOLS0	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

### Přerov

Bělotín	Kód/Code: <b>MBEL</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/A-NCI</b>
---------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

KMPL: MBELM	Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d

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: EUROAIRNET, Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

### Šumperk

Dolní Studénky	Kód/Code: <b>MDST</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/A-NCI</b>
----------------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

KMPL: MDSTM	Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

Šumperk MÚ	Kód/Code: <b>MSMU</b>	Vlastník/Owner: <b>MŠUM</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>
------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: MSMUK	Typ/Type: Kombinované měření	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	30min	NO2	CHLM	30min
O3	UVABS	30min	PM10	RADIO	1d

## Zlínský 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: EUROAIRNET, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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: EUROAIRNET, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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 imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	RAIN	RAIN	1h
GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
T2m	PT100	1h			

KMPL: ZZLND		Typ/Type: Měření PD		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			

KMPL: ZZLNP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BaA	GC-MS	1d/3d	Chry	GC-MS	1d/3d
BbF	GC-MS	1d/3d	BjF	GC-MS	1d/3d
BkF	GC-MS	1d/3d	BaP	GC-MS	1d/3d
I123cdP	GC-MS	1d/3d	DBahA	GC-MS	1d/3d
BghiPRL	GC-MS	1d/3d	COR	GC-MS	1d/3d

KMPL: ZZLN0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

Zlín-Svit Kód/Code: **ZZLT** Vlastník/Owner: **MZLI** Klasifikace/Class.: **T/U/CR**

KMPL: ZZLTK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	30min	NO2	CHLM	30min
O3	UVABS	30min	PM10	RADIO	1d

### Vsetín

Vlašské Meziříčí Kód/Code: **ZVMZ** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: ZVMZP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BaA	GC-MS	1d/3d	Chry	GC-MS	1d/3d
BbF	GC-MS	1d/3d	BjF	GC-MS	1d/3d
BkF	GC-MS	1d/3d	BaP	GC-MS	1d/3d
I123cdP	GC-MS	1d/3d	DBahA	GC-MS	1d/3d
BghiPRL	GC-MS	1d/3d	COR	GC-MS	1d/3d

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

KMPL: ZVSHM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

## Moravskoslezský 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 imisní síť, IRIS, EUROAIRNET			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min		
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h		
NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h		
RAD_A	RAD	1h	RAD_A	RAD	10min		
RAD_B	RAD	1h	RAD_B	RAD	10min		
RAD_C	RAD	1h	RAD_C	RAD	10min		
WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min		
WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min		
WVm	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	10min		
WDm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	10min		
h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h		
GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h		
KMPL: TBKR0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d		
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d		
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d		
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d		
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d		
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d		
Pb	ICP-MS	1d/2d					
Čeladná		Kód/Code: <b>TCEL</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-NCI</b>	
KMPL: TCELM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d		
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: EUROAIRNET, Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h		
NOx	CHLM	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	h	CAP	1h		
Návsi u Jablunkova		Kód/Code: <b>TNUJ</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-REG</b>	
KMPL: TNUJM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
PM10	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	T2m	PT100	1h		
BZN	GC-PID	1h	TLN	GC-PID	1h		
h	CAP	1h					

KMPL: TTROD Typ/Type: Měření PD Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			

Třinec-Kanada		Kód/Code: TTRK	Vlastník/Owner: MTR	Klasifikace/Class.: B/U/R	
---------------	--	----------------	---------------------	---------------------------	--

KMPL: TTRKA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h
BZN	GC-FID	1h	TLN	GC-FID	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
T2m	PT100	1h			

## Karviná

Petrovice u Karviné		Kód/Code: TPEK	Vlastník/Owner: CEZ	Klasifikace/Class.: I/S/C	
---------------------	--	----------------	---------------------	---------------------------	--

KMPL: TPEKA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
PM2,5	OPTO-RADIO	1h	WV	U-SONIC	1h
WD	U-SONIC	1h	T10m	PT100	1h

Šunychl		Kód/Code: TSUN	Vlastník/Owner: CEZ	Klasifikace/Class.: I/S/A	
---------	--	----------------	---------------------	---------------------------	--

KMPL: TSUNA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

Český Těšín		Kód/Code: TCTN	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
-------------	--	----------------	----------------------	---------------------------	--

KMPL: TCTNA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	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 imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BaA	GC-MS	1d/3d	Chry	GC-MS	1d/3d
BbF	GC-MS	1d/3d	BjF	GC-MS	1d/3d
BkF	GC-MS	1d/3d	BaP	GC-MS	1d/3d
I123cdP	GC-MS	1d/3d	DBahA	GC-MS	1d/3d
BghiPRL	GC-MS	1d/3d	COR	GC-MS	1d/3d

KMPL: TCTN0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

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

<b>KMPL: THARA</b>	<b>Typ/Type: Automatizovaný měřicí program</b>	<b>Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť</b>			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

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

<b>KMPL: TKARA</b>	<b>Typ/Type: Automatizovaný měřicí program</b>	<b>Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť</b>			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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			

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

<b>KMPL: TORVA</b>	<b>Typ/Type: Automatizovaný měřicí program</b>	<b>Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť</b>			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

<b>Bohumín</b>	<b>Kód/Code: TBOM</b>	<b>Vlastník/Owner: ČHMÚ,MSK</b>	<b>Klasifikace/Class.: B/S/R</b>
----------------	-----------------------	---------------------------------	----------------------------------

<b>KMPL: TBOMA</b>	<b>Typ/Type: Automatizovaný měřicí program</b>	<b>Měřicí sítě/Networks:</b>			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

<b>Věřňovice</b>	<b>Kód/Code: TVER</b>	<b>Vlastník/Owner: ČHMÚ,MSK</b>	<b>Klasifikace/Class.: B/R/AI-NCI</b>
------------------	-----------------------	---------------------------------	---------------------------------------

<b>KMPL: TVERA</b>	<b>Typ/Type: Automatizovaný měřicí program</b>	<b>Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET</b>			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
h	CAP	1h			

<b>KMPL: TVERD</b>	<b>Typ/Type: Měření PD</b>	<b>Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť</b>			
--------------------	----------------------------	--	--	--	--

Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			

Karviná-ZÚ	Kód/Code: <b>TKAO</b>	Vlastník/Owner: <b>ZÚ, SMOva</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/R</b>
------------	-----------------------	----------------------------------	----------------------------------

KMPL: TKAOK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1d	NO2	CHLM	1d
PM10	RADIO	1d			

KMPL: TKAOP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Fen	HPLC	1d/6d	A	HPLC	1d/6d
Flu	HPLC	1d/6d	Pyr	HPLC	1d/6d
BaA	HPLC	1d/6d	Chry	HPLC	1d/6d
BbF	HPLC	1d/6d	BkF	HPLC	1d/6d
BaP	HPLC	1d/6d	I123cdP	HPLC	1d/6d
DBahA	HPLC	1d/6d	BghiPRL	HPLC	1d/6d
PAHs	HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d

KMPL: TKA00 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	Cu	AAS	14d
Zn	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d
Hg	AAS	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: EUROAIRNET, Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

Frenštát pod Radhoštěm-bazén	Kód/Code: <b>TFRB</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ,MSK</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RC</b>
------------------------------	-----------------------	---------------------------------	-----------------------------------

KMPL: TFRBM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d			

KMPL: TFRBP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
FI	GC-MS	1d/6d	Fen	GC-MS	1d/6d
A	GC-MS	1d/6d	Flu	GC-MS	1d/6d
Pyr	GC-MS	1d/6d	BaA	GC-MS	1d/6d
Chry	GC-MS	1d/6d	BbF	GC-MS	1d/6d
BjF	GC-MS	1d/6d	BkF	GC-MS	1d/6d
BaP	GC-MS	1d/6d	I123cdP	GC-MS	1d/1d
DBahA	GC-MS	1d/6d	BghiPRL	GC-MS	1d/6d
COR	GC-MS	1d/6d			

KMPL: TFRB0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
V	ICP-MS	1d/6d	Cr	ICP-MS	1d/6d
Mn	ICP-MS	1d/6d	Fe	ICP-MS	1d/6d
Co	ICP-MS	1d/6d	Ni	ICP-MS	1d/6d
Cu	ICP-MS	1d/6d	Zn	ICP-MS	1d/6d
As	ICP-MS	1d/6d	Se	ICP-MS	1d/6d
Cd	ICP-MS	1d/6d	Pb	ICP-MS	1d/6d



## Opava

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: IRIS, EUROAIRNET, Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
PM10	RADIO	1h	RAD_A	RAD	1h
RAD_A	RAD	10min	RAD_B	RAD	1h
RAD_B	RAD	10min	RAD_C	RAD	1h
RAD_C	RAD	10min	WV	U-SONIC	1h
WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
WDm	U-SONIC	10min	h	CAP	1h
GLRD	TDM	1h	T2m	PT100	1h

KMPL: TOVKD Typ/Type: Měření PD Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			

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

KMPL: TCERA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h

KMPL: TCERM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

KMPL: TCERP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
FI	GC-MS	1d/6d	Fen	GC-MS	1d/6d
A	GC-MS	1d/6d	Flu	GC-MS	1d/6d
Pyr	GC-MS	1d/6d	BaA	GC-MS	1d/6d
Chry	GC-MS	1d/6d	BbF	GC-MS	1d/6d
BjF	GC-MS	1d/6d	BkF	GC-MS	1d/6d
BaP	GC-MS	1d/6d	I123cdP	GC-MS	1d/3d
DBahA	GC-MS	1d/6d	BghiPRL	GC-MS	1d/6d
COR	GC-MS	1d/6d			

KMPL: TCER0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
V	ICP-MS	1d/2d	Cr	ICP-MS	1d/2d
Mn	ICP-MS	1d/2d	Fe	ICP-MS	1d/2d
Co	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d
Cu	ICP-MS	1d/2d	Zn	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Se	ICP-MS	1d/2d
Cd	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d

## Ostrava-město

Ostrava-Českokobratřská (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 imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
BZN	GC-PID	1h	TLN	GC-PID	1h

KMPL: TOCBM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

Ostrava-Fifejdy      Kód/Code: **TOFF**      Vlastník/Owner: **ČHMÚ**      Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: TOFFA    Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
PM10	RADIO	1h	BZN	GC-FID	1h
TLN	GC-FID	1h	WV	U-SONIC	1h
WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
WVm	OPEL	10min	WDm	U-SONIC	1h
WDm	OPEL	10min	h	CAP	1h
RAIN	RAIN	1h	GLRD	TDM	1h
GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h

KMPL: TOFFG    Typ/Type: Měření Grimm			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
F0025	OPEL	1h	F0025	OPEL	10min
F0028	OPEL	1h	F0028	OPEL	10min
F0030	OPEL	1h	F0030	OPEL	10min
F0035	OPEL	1h	F0035	OPEL	10min
F0040	OPEL	1h	F0040	OPEL	10min
F0045	OPEL	1h	F0045	OPEL	10min
F0050	OPEL	1h	F0050	OPEL	10min
F0058	OPEL	1h	F0058	OPEL	10min
F0065	OPEL	1h	F0065	OPEL	10min
F0070	OPEL	1h	F0070	OPEL	10min
F0080	OPEL	1h	F0080	OPEL	10min
F0100	OPEL	1h	F0100	OPEL	10min
F0130	OPEL	1h	F0130	OPEL	10min
F0160	OPEL	1h	F0160	OPEL	10min
F0200	OPEL	1h	F0200	OPEL	10min
F0250	OPEL	1h	F0250	OPEL	10min
F0300	OPEL	1h	F0300	OPEL	10min
F0350	OPEL	1h	F0350	OPEL	10min
F0400	OPEL	1h	F0400	OPEL	10min
F0500	OPEL	1h	F0500	OPEL	10min
F0650	OPEL	1h	F0650	OPEL	10min
F0750	OPEL	1h	F0750	OPEL	10min
F0850	OPEL	1h	F0850	OPEL	10min
F1000	OPEL	1h	F1000	OPEL	10min
F1250	OPEL	1h	F1250	OPEL	10min
F1500	OPEL	1h	F1500	OPEL	10min
F1750	OPEL	1h	F1750	OPEL	10min
F2000	OPEL	1h	F2000	OPEL	10min
F2500	OPEL	1h	F2500	OPEL	10min
F3000	OPEL	1h	F3000	OPEL	10min
F3200	OPEL	1h	F3200	OPEL	10min

Ostrava-Poruba/ČHMÚ      Kód/Code: **TOPO**      Vlastník/Owner: **ČHMÚ**      Klasifikace/Class.: **B/S/R**

KMPL: TOPOA    Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť, EUROAIRNET		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h			

KMPL: TOPOD    Typ/Type: Měření PD			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			

KMPL: TOPOM    Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d

KMPL: TOPOP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BaA	GC-MS	1d/3d	Chry	GC-MS	1d/3d
BbF	GC-MS	1d/3d	BjF	GC-MS	1d/3d
BkF	GC-MS	1d/3d	BaP	GC-MS	1d/3d
I123cdP	GC-MS	1d/3d	DBahA	GC-MS	1d/3d
BghiPRL	GC-MS	1d/3d	COR	GC-MS	1d/3d

KMPL: TOPO0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
V	ICP-MS	1d/2d	Cr	ICP-MS	1d/2d
Mn	ICP-MS	1d/2d	Fe	ICP-MS	1d/2d
Co	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d
Cu	ICP-MS	1d/2d	Zn	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Se	ICP-MS	1d/2d
Cd	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d

KMPL: TOPO5 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
V	ICP-MS	1d/2d	Cr	ICP-MS	1d/2d
Mn	ICP-MS	1d/2d	Fe	ICP-MS	1d/2d
Co	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d
Cu	ICP-MS	1d/2d	Zn	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Se	ICP-MS	1d/2d
Cd	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d

Ostrava-Přívoz Kód/Code: **TOPR** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **I/U/IR**

KMPL: TOPRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
PM2,5	RADIO	1h	PM10	RADIO	1h
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	h	CAP	1h

KMPL: TOPRP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BaA	GC-MS	1d/3d	Chry	GC-MS	1d/3d
BbF	GC-MS	1d/3d	BjF	GC-MS	1d/3d
BkF	GC-MS	1d/3d	BaP	GC-MS	1d/3d
I123cdP	GC-MS	1d/3d	DBahA	GC-MS	1d/3d
BghiPRL	GC-MS	1d/3d	COR	GC-MS	1d/3d

KMPL: TOPR0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

KMPL: TOPR5 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

Ostrava-Zábřeh Kód/Code: **TOZR** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: TOZRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	RADIO	1h	PM10	RADIO	1h

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BaA	HPLC	1d/6d	Chry	HPLC	1d/6d
BbF	HPLC	1d/6d	BkF	HPLC	1d/6d
BaP	HPLC	1d/6d	I123cdP	HPLC	1d/6d
DBahA	HPLC	1d/6d	BghiPRL	HPLC	1d/6d
PAHs	HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d

KMPL: TOROV Typ/Type: Měření VOC Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	GC-FID	1d/6d	TLN	GC-FID	1d/6d
EBZN	GC-FID	1d/6d	XYs	GC-FID	1d/6d
STYR	GC-FID	1d/6d			

KMPL: TORO0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

Ostrava-Mariánské Hory Kód/Code: **TOMH** Vlastník/Owner: **ZÚ, SMOva** Klasifikace/Class.: **I/U/IR**

KMPL: TOMHK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
CO	IRABS	1h	O3	UVABS	1h
PM10	RADIO	1h	WV	OPEL	1h
WD	OPEL	1h	h	HAIR	1h
T2m	PT100	1h			

KMPL: TOMHP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BaA	HPLC	1d/6d	Chry	HPLC	1d/6d
BbF	HPLC	1d/6d	BkF	HPLC	1d/6d
BaP	HPLC	1d/6d	I123cdP	HPLC	1d/6d
DBahA	HPLC	1d/6d	BghiPRL	HPLC	1d/6d
PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d			

KMPL: TOMHV Typ/Type: Měření VOC Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	GC-FID	1d/6d	TLN	GC-FID	1d/6d
EBZN	GC-FID	1d/6d	XYs	GC-FID	1d/6d
STYR	GC-FID	1d/6d			

KMPL: TOMH0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
H2S	UVFL	1h	WV	OPEL	1h
WD	OPEL	1h	h	HAIR	1h
T2m	PT100	1h			

KMPL: TOREP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Fen	HPLC	1d/6d	A	HPLC	1d/6d
Flu	HPLC	1d/6d	Pyr	HPLC	1d/6d
BaA	HPLC	1d/6d	Chry	HPLC	1d/6d
BbF	HPLC	1d/6d	BkF	HPLC	1d/6d
BaP	HPLC	1d/6d	I123cdP	HPLC	1d/6d
DBahA	HPLC	1d/6d	BghiPRL	HPLC	1d/6d
PAHs	HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d

KMPL: TOREV Typ/Type: Měření VOC Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	GC-FID	1d/6d	TLN	GC-FID	1d/6d
EBZN	GC-FID	1d/6d	XYs	GC-FID	1d/6d
STYR	GC-FID	1d/6d			

KMPL: TORE0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

# Sasko-Chemnitz

## Aue

Carlsfeld		Kód/Code: DCAR	Vlastník/Owner: LfULG	Klasifikace/Class.: B/R/N	
KMPL: DCARK		Typ/Type: Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks: ČERNÝ TROJÚHELNÍK	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
O3	UVABS	1h	PM10	GRV	1d
WV	OPEL	1h	WD	OPEL	1h
p	APRESS	1h	T	PT100	1h
h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h

Schwarzenberg		Kód/Code: DSCH	Vlastník/Owner: LfULG	Klasifikace/Class.: B/R/N	
KMPL: DSCHK		Typ/Type: Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
PM10	GRV	1d	BZN	GC-VOC	1h
WV	OPEL	1h	WD	OPEL	1h
p	APRESS	1h	T	PT100	1h
h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h

KMPL: DSCHP		Typ/Type: Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Flu	HPLC	1d/3d	BaA	HPLC	1d/3d
BbF	HPLC	1d/3d	BjF	HPLC	1d/3d
BkF	HPLC	1d/3d	BeP	HPLC	1d/3d
BaP	HPLC	1d/3d	I123cdP	HPLC	1d/3d
DBahA	HPLC	1d/3d	COR	HPLC	1d/3d

KMPL: DSCH0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	1d/6d	Ni	AAS	1d/6d
As	AAS	1d/6d	Cd	AAS	1d/6d
Pb	AAS	1d/6d			

## Auerbach

Klingenthal		Kód/Code: DKLI	Vlastník/Owner: LfULG	Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: DKLIK		Typ/Type: Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	PM10	GRV	1d
BZN	GC-VOC	1h	WV	OPEL	1h
WD	OPEL	1h	p	APRESS	1h
T	PT100	1h	h	CAP	1h
GLRD	TDM	1h			

## Annaberg

Annaberg-Buchholz		Kód/Code: DANN	Vlastník/Owner: LfULG	Klasifikace/Class.: T/U/RCI	
KMPL: DANNA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
WV	OPEL	1h	WD	OPEL	1h
p	APRESS	1h	T	PT100	1h
h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
KMPL: DANNM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d/6d	SO4(2-)	IC	1d/6d
NO3(-)	IC	1d/6d	NH4(+)	IC	1d/6d
Ca(2+)	IC	1d/6d	Cl(-)	IC	1d/6d
K(+)	IC	1d/6d	Mg(2+)	IC	1d/6d
Na(+)	IC	1d/6d			

KMPL: DANNP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Flu	GC-MS	1d/6d	BaA	GC-MS	1d/6d
BbF	GC-MS	1d/6d	BjF	GC-MS	1d/6d
BkF	GC-MS	1d/6d	BeP	GC-MS	1d/6d
BaP	GC-MS	1d/6d	I123cdP	GC-MS	1d/6d
DBahA	GC-MS	1d/6d	COR	GC-MS	1d/6d

KMPL: DANNX Typ/Type: Měření ultrafine particles Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM1	RADIO	1min	F_010_020	x	5min
F_020_030	x	5min	F_030_050	x	5min
F_050_070	x	5min	F_070_100	x	5min
F_100_200	x	5min	F_200_800	x	5min

KMPL: DANNZ Typ/Type: Měření EC a OC v PM2.5 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
EC	HD_FID	1d/6d	OC	HD_FID	1d/6d

KMPL: DANN5 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	ICP-MS	1d/6d	Ni	ICP-MS	1d/6d
As	ICP-MS	1d/6d	Cd	ICP-MS	1d/6d
Pb	ICP-MS	1d/6d			

Fichtelberg Kód/Code: **DFIC** Vlastník/Owner: **LfULG** Klasifikace/Class.: **B/R/N**

KMPL: DFICA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	O3	UVABS	1h
WV	OPEL	1h	WD	OPEL	1h
p	APRESS	1h	T	PT100	1h
h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h

## Plauen

Plauen-Sued Kód/Code: **DPLA** Vlastník/Owner: **LfULG** Klasifikace/Class.: **T/U/RC**

KMPL: DPLAK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
PM10	GRV	1d	WV	OPEL	1h
WD	OPEL	1h	p	APRESS	1h
T	PT100	1h	h	CAP	1h
GLRD	TDM	1h			

## Sasko-Dresden Dipoldiswalde

Zinnwald	Kód/Code: <b>DZIN</b>	Vlastník/Owner: <b>LfULG</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/N</b>		
<b>KMPL: DZINA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
WV	OPEL	1h	WD	OPEL	1h
p	APRESS	1h	T	PT100	1h
h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h

## Gorlitz

Goerlitz	Kód/Code: <b>DGOR</b>	Vlastník/Owner: <b>LfULG</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/RCI</b>		
<b>KMPL: DGORK</b> Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	PM10	GRV	1d
BZN	GC-VOC	1h	WV	OPEL	1h
WD	OPEL	1h	p	APRESS	1h
T	PT100	1h	h	CAP	1h
GLRD	TDM	1h			

<b>KMPL: DGORP</b> Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Flu	HPLC	1d/3d	BaA	HPLC	1d/3d
BbF	HPLC	1d/3d	BjF	HPLC	1d/3d
BkF	HPLC	1d/3d	BeP	HPLC	1d/3d
BaP	HPLC	1d/3d	I123cdP	HPLC	1d/3d
DBahA	HPLC	1d/3d	COR	HPLC	1d/3d

<b>KMPL: DGOR0</b> Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	1d/2d	Ni	AAS	1d/2d
As	AAS	1d/2d	Cd	AAS	1d/2d

## Zittau

Zittau-Ost	Kód/Code: <b>DZIT</b>	Vlastník/Owner: <b>LfULG</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RC</b>		
<b>KMPL: DZITK</b> Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
PM10	GRV	1d	WV	OPEL	1h
WD	OPEL	1h	p	APRESS	1h
T	PT100	1h	h	CAP	1h
GLRD	TDM	1h			

<b>KMPL: DZITP</b> Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Flu	HPLC	1d/3d	BaA	HPLC	1d/3d
BbF	HPLC	1d/3d	BjF	HPLC	1d/3d
BkF	HPLC	1d/3d	BeP	HPLC	1d/3d
BaP	HPLC	1d/3d	I123cdP	HPLC	1d/3d
DBahA	HPLC	1d/3d	COR	HPLC	1d/3d

<b>KMPL: DZIT0</b> Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	1d/6d	Ni	AAS	1d/6d
As	AAS	1d/6d	Cd	AAS	1d/6d



**neurčeno**  
**neurčeno**

MobilL		Kód/Code: <b>XMOL</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>-/-</b>	
KMPL: XMOLA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min		
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h		
NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h		
O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h		
BZN	GC-PID	1h	TLN	GC-PID	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	CAP	1h	GLRD	TDM	1h		
GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h		

mobil-projekt AIR Silesia		Kód/Code: <b>XAIR</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>-/-</b>	
KMPL: XAIRG		Typ/Type: Měření Grimm		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
F0025	OPEL	1h	F0025	OPEL	10min		
F0028	OPEL	1h	F0028	OPEL	10min		
F0030	OPEL	1h	F0030	OPEL	10min		
F0035	OPEL	1h	F0035	OPEL	10min		
F0040	OPEL	1h	F0040	OPEL	10min		
F0045	OPEL	1h	F0045	OPEL	10min		
F0050	OPEL	1h	F0050	OPEL	10min		
F0058	OPEL	1h	F0058	OPEL	10min		
F0065	OPEL	1h	F0065	OPEL	10min		
F0070	OPEL	1h	F0070	OPEL	10min		
F0080	OPEL	1h	F0080	OPEL	10min		
F0100	OPEL	1h	F0100	OPEL	10min		
F0130	OPEL	1h	F0130	OPEL	10min		
F0160	OPEL	1h	F0160	OPEL	10min		
F0200	OPEL	1h	F0200	OPEL	10min		
F0250	OPEL	1h	F0250	OPEL	10min		
F0300	OPEL	1h	F0300	OPEL	10min		
F0350	OPEL	1h	F0350	OPEL	10min		
F0400	OPEL	1h	F0400	OPEL	10min		
F0500	OPEL	1h	F0500	OPEL	10min		
F0650	OPEL	1h	F0650	OPEL	10min		
F0750	OPEL	1h	F0750	OPEL	10min		
F0850	OPEL	1h	F0850	OPEL	10min		
F1000	OPEL	1h	F1000	OPEL	10min		
F1250	OPEL	1h	F1250	OPEL	10min		
F1500	OPEL	1h	F1500	OPEL	10min		
F1750	OPEL	1h	F1750	OPEL	10min		
F2000	OPEL	1h	F2000	OPEL	10min		
F2500	OPEL	1h	F2500	OPEL	10min		
F3000	OPEL	1h	F3000	OPEL	10min		
F3200	OPEL	1h	F3200	OPEL	10min		

KMPL: XMOUA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
h	CAP	1h	SO2	UVFL	1h
SO2	UVFL	10min	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
CO	IRABS	1h	O3	UVABS	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	GLRD	TDM	1h
GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h

KMPL: XMOUD		Typ/Type: Měření PD		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	irr/irr			

## Dolnoslezský Zgorzelecki

Działoszyn	Kód/Code: <b>VDZI</b>	Vlastník/Owner: <b>PIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>I/R/IA-REG</b>
------------	-----------------------	-----------------------------	---------------------------------------

KMPL: VDZIA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: ČERNÝ TROJÚHELNÍK					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
WV	ELMAG	1h	WD	OPEL	1h
p	APRESS	1h	GLRD	TDM	1h

KMPL: VDZIP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BaA	HPLC	1d	BbF	HPLC	1d
BjF	HPLC	1d	BkF	HPLC	1d
BaP	HPLC	1d	I123cdP	HPLC	1d
DBahA	HPLC	1d	BghiPRL	HPLC	1d

KMPL: VDZIO Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d	Ni	AAS	1d
As	ICP-AES	1d	Cd	AAS	1d
Pb	AAS	1d			

Zgorzelec	Kód/Code: <b>VZGO</b>	Vlastník/Owner: <b>PIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RC-NCI</b>
-----------	-----------------------	-----------------------------	---------------------------------------

KMPL: VZGOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
CO	IRABS	1h			

KMPL: VZGOP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BaA	HPLC	1d	BbF	HPLC	1d
BjF	HPLC	1d	BkF	HPLC	1d
BaP	HPLC	1d	I123cdP	HPLC	1d
DBahA	HPLC	1d	BghiPRL	HPLC	1d

KMPL: VZGO0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d	Ni	AAS	1d
As	ICP-AES	1d	Cd	AAS	1d
Pb	AAS	1d			

## Walbrzyski

Walbrzych	Kód/Code: <b>VWAL</b>	Vlastník/Owner: <b>PIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RC-NCI</b>
-----------	-----------------------	-----------------------------	---------------------------------------

KMPL: VWALA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
CO	IRABS	1h	O3	UVABS	1h
BZN	GC-FID	1h			

## Jeleniogorski

Jelenia Gora		Kód/Code: <b>VJGO</b>		Vlastník/Owner: <b>PIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RC-NCI</b>		
KMPL: VJGOA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval			
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h			
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h			
CO	IRABS	1h	O3	UVABS	1h			
PM2,5	RADIO	1h	PM10	RADIO	1h			
Hg	AFS	1h	BZN	GC-FID	1h			
WV	OPEL	1h	WD	OPEL	1h			
p	APRESS	1h	T	PT100	1h			
h	CAP	1h	RAIN	RAIN	1h			
GLRD	TDM	1h	UVB	TDM	1h			
UVB	TDM	1h						

## Dzierzoniowski

Dzierzoniow		Kód/Code: <b>VDZR</b>		Vlastník/Owner: <b>PIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RC-NCI</b>		
KMPL: VDZRA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval			
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h			
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h			
PM10	RADIO	1h	WV	ELMAG	1h			
WD	OPEL	1h	p	APRESS	1h			
T	PT100	1h	h	CAP	1h			
GLRD	TDM	1h						

## Boleslawiecki

Klodzko		Kód/Code: <b>VKLO</b>		Vlastník/Owner: <b>PIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RC-NCI</b>		
KMPL: VKLOA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval			
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h			
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h			
O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h			
WV	ELMAG	1h	WD	OPEL	1h			
p	APRESS	1h	T	PT100	1h			

Legnica		Kód/Code: <b>VLEG</b>		Vlastník/Owner: <b>PIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RC-NCI</b>		
KMPL: VLEGA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval			
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h			
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h			
CO	IRABS	1h	WV	ELMAG	1h			
WD	OPEL	1h	p	APRESS	1h			
T	PT100	1h	h	CAP	1h			
RAIN	RAIN	1h	GLRD	TDM	1h			

Olawa		Kód/Code: <b>VOLA</b>		Vlastník/Owner: <b>PIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RC-NCI</b>		
KMPL: VOLAA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval			
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h			
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h			
PM10	RADIO	1h						

Osieczów		Kód/Code: <b>VOSI</b>		Vlastník/Owner: <b>PIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/AN-REG</b>		
KMPL: VOSIA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval			
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h			
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h			
O3	UVABS	1h	Hg	AFS	1h			
WV	ELMAG	1h	WD	OPEL	1h			
p	APRESS	1h	T	PT100	1h			

KMPL: VOSIP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BaA	HPLC	1d	BbF	HPLC	1d
BjF	HPLC	1d	BkF	HPLC	1d
BaP	HPLC	1d	I123cdP	HPLC	1d
DBaH	HPLC	1d	BghiPRL	HPLC	1d

KMPL: VOSIO Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d
Ni	AAS	1d	As	ICP-AES	1d
Cd	AAS	1d	Pb	AAS	1d

Wroclaw-Wisniova Kód/Code: **VWRW** Vlastník/Owner: **PIOS** Klasifikace/Class.: **T/U/RC-NCI**

KMPL: VWRWA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
CO	IRABS	1h	PM2,5	RADIO	1h

Wroclaw-Bartnica Kód/Code: **VWRB** Vlastník/Owner: **PIOS** Klasifikace/Class.: **B/S/A-REM**

KMPL: VWRBA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
WV	ELMAG	1h	WD	OPEL	1h
p	APRESS	1h	T	PT100	1h
h	CAP	1h	RAIN	RAIN	1h
UVB	TDM	1h			

Wroclaw-Korzeniowskiego Kód/Code: **VWRK** Vlastník/Owner: **PIOS** Klasifikace/Class.: **B/U/RC-NCI**

KMPL: VWRKA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
CO	IRABS	1h	O3	UVABS	1h
PM2,5	RADIO	1h	BZN	GC-FID	1h
WV	ELMAG	1h	WD	OPEL	1h
p	APRESS	1h	RAIN	RAIN	1h
UVB	TDM	1h			

Zabkowice Slaskie Kód/Code: **VZAS** Vlastník/Owner: **PIOS** Klasifikace/Class.: **B/U/RC-NCI**

KMPL: VZASA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
CO	IRABS	1h	PM10	RADIO	1h

## Lubanski

Czierniawa Kód/Code: **VCZI** Vlastník/Owner: **PIOS** Klasifikace/Class.: **B/R/NA-REG**

KMPL: VCZIA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: ČERNÝ TROJÚHELNÍK					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
O3	UVABS	1h	p	APRESS	1h

KMPL: VCZIP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BaA	HPLC	1d	BbF	HPLC	1d
BjF	HPLC	1d	BkF	HPLC	1d
BaP	HPLC	1d	I123cdP	HPLC	1d
DBaH	HPLC	1d	BghiPRL	HPLC	1d

KMPL: VCZ10 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d	Ni	AAS	1d
As	ICP-AES	1d	Cd	AAS	1d
Pb	AAS	1d			