

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 145/2023 ze dne: 30. 3. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

DEZA, a.s.
objekt číslo 1457, Servisní analytická laboratoř
Masarykova 753, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí

Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty) jsou uvedeny v části „Upřesnění rozsahu akreditace“.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Stanovení polyaromatických uhlovodíků kapalinovou chromatografií s DAD a FLD	SOP 1 (NIOSH Method 5506)	Pracovní ovzduší	-
2	Stanovení organických látek plynovou chromatografií s FID tepelnou desorpcí	SOP 2 (EPA Method TO-17)	Pracovní ovzduší	-
3	Stanovení organických látek plynovou chromatografií s FID	SOP 3 (NIOSH Method 1501)	Pracovní ovzduší	-
4	Stanovení celkové prašnosti gravimetricky	SOP 4 (Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.)	Pracovní ovzduší	-
5	Stanovení ftalanhydridu kapalinovou chromatografií s DAD	SOP 5 (OSHA 90)	Pracovní ovzduší	-
6	Stanovení vybraných ftalátů plynovou chromatografií s FID	SOP 6 (OSHA 104; ČSN EN ISO 18856)	Pracovní ovzduší	-
7	Stanovení celkových kyanidů a volných kyanidů kontinuální průtokovou analýzou spektrofotometricky	SOP 7 (ČSN EN ISO 14403-2)	Odpadní voda	-

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 145/2023 ze dne: 30. 3. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

DEZA, a.s.
objekt číslo 1457, Servisní analytická laboratoř
Masarykova 753, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty)
1	Naftalen, acenaftalen, acenaften, fluoren, fenanthren, anthracen, fluorathen, pyren, benzo(a)anthracen, chrysen, benzo(e)pyren, benzo(j)fluoranten, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)pyren, dibenzo(a,h)anthracen, benzo(g,h,i)perylene, indeno(1,2,3-c,d)pyren a sumy PAU výpočtem
2	Benzen, toluen, ethylbenzen, naftalen, 2-ethylhexanol, chinolin, fenol, suma isomerních xyleneů (o-xylene, m-xylene, p-xylene) a suma isomerních kresoleů (o-kresol, m-kresol, p-kresol)
3	Benzen, toluen, ethylbenzen, tetrachlorethylen, suma isomerních xyleneů (o-xylene, m-xylene, p-xylene)
6	Dibutylftalát, di-2-ethylhexylftalát, di-2-propylheptylftalát, diisononylftalát

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
1	Vzorkování ovzduší pro stanovení organických látek záchytem na pevný sorbent (sorpční trubice)	SOP V 1 (EPA Method TO-17; NIOSH Method 1501; NIOSH Method 5506; OSHA 104)	Pracovní ovzduší
2	Odběr vzorků ovzduší pro stanovení celkové prašnosti	SOP V 2 (Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.)	Pracovní ovzduší
3	Vzorkování ovzduší pro stanovení ftalanhydridu záchytem na filtr	SOP V 3 (OSHA 90)	Pracovní ovzduší

¹ u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

Vysvětlivky:

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health
EPA - Environmental Protection Agency
OSHA - Occupational Safety Health Administration
DAD - Diode Array Detector
FLD - fluorescenční detektor
FID - plamenoionizační detektor