

PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 9331/17

Místo odběru: Odpad Perná, ř. km 0,000 - 2,700 v k.ú. Dolní Dunajovice, Perná

Matrice: sediment

Datum odběru vzorku (hod): 15.09.2017 (10:30)

Vzorek odebral: PM VHL, pracoviště Uherské Hradiště

Vzorek byl do laboratoře doručen dne: 15.09.2017

Typ odběru: směsný

Vzorkovací postup: SOP 404

Rozbor zahájen dne: 15.09.2017

Rozbor skončen dne: 31.10.2017

Rozbor provedl: PM VHL

Rozbor objednal: Povodí Moravy, s.p., závod Střední Morava, Moravní náměstí 766, 686 11 UHERSKÉ HRADIŠTĚ

Výsledky rozboru

Ukazatel	jednotka	výsledek	nejistota	referenční hodnota *)		identifikace metody	
Arsen	mg/kg	5,78	20%	10	A	SOP 106	B
Kadmium	mg/kg	0,38	20%	1	A	SOP 106	B
Chrom	mg/kg	41,8	20%	200	A	SOP 106	B
Rtuť	mg/kg	0,06	20 %	0,8	A	SOP 100	
Nikl	mg/kg	30,5	20%	80	A	SOP 106	B
Olovo	mg/kg	16,8	20%	100	A	SOP 106	B
Vanad	mg/kg	48,0	20%	180	A	SOP 106	B
Uhlovodíky suma	mg/kg	62,5	25%	300	A	SOP 328	B
Extrahovatelné organické halogeny	mg/kg	<0,3	---	1	A	SOP 316	B
Sušina	%	66,1	10 %	---	A	SOP 32	
Suma 12 PAU	mg/kg	0,610	20%	6	A	SOP 318	d
Suma 7 PCB	µg/kg	3,9	20 %	200	A	SOP 336	d B
Suma BTEX	mg/kg	<0,01	---	0,4	A	SOP 330	d B

Vysvětlivky: PM VHL - Povodí Moravy, s.p., vodohospodářské laboratoře

A - zkouška v rozsahu akreditace

d - stanoveno dopočtem

B - zkoušky provedlo pracoviště Brno, Dřevařská 11, 602 00 BRNO

Normované legislativní dokumenty k jednotlivým SOP jsou uvedeny v Příloze k Osvědčení o akreditaci (www.cai.cz).

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %, zohledňují vlivy odběrů vzorků.

Pokud informace dodané objednatelem mají vliv na platnost výsledků, VH laboratoře za ně odmítají odpovědnost.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován nebo publikován jinak, než celý.

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků.

*) Podle vyhlášky č. 294/2005 Sb., příloha č. 10, tab. č. 10.1 bylo zjištěno, že všechny parametry vyhovují limitům uvedeným ve vyhlášce.

Tento protokol obsahuje přílohu poř.č. 398/17

Protokol zpracoval: Ing. Veronika Králíčková

Protokol schválil dne: 06.05.2020



Ing. Marek Burian, Ph.D.
vedoucí útvaru vodohospodářských laboratoří

konec protokolu

č. 1190