

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 14285/19

Vzorek ke zkoušení předkládá : Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.
Pišťovy 820
537 01 Chrudim III

Zakázka : 7119 Věžná - ČOV

Číslo vzorku : 21743

Datum a čas zahájení odběru : 13.11.2019 12:00

Vzorek odebral : zadavatel zkoušek

Vzorky přijaty dne : 13.11.2019

Datum provedení zkoušek : 13.11. - 18.11.2019

Materiál : kal

Způsob odběru : na odběr se nevztahuje akreditace laboratoře

Místo odběru

Věžná

Označení vzorku

kal z aktivace

Popis vzorku

prostý vzorek

Použité metody zkoušení

Ukazatel	A/N	Identifikace metody		Změny
		SOP	Norma	
Nerozpuštěné látky (NL 105°C; NL 550°C)	A	SOP - 16	ČSN EN 872, ČSN 75 7350 použité filtry Whatman GF/C	
Sušina	A	SOP - 13	ČSN 465735, čl. 5.5, změna Z1, ČSN EN 15934	

Výsledek rozboru

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Metoda	Nejistota	A/N
Nerozpuštěné látky sušené (105°C)	mg/l	4600	SOP - 16	15 %	A
Sušina	%	0,43	SOP - 13	10 %	A

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek uvedené na všech listech protokolu se týkají pouze vzorku uvedeného na tomto protokolu a nenahrazuje jiné dokumenty. Bez písemného souhlasu vedoucího zkušební laboratoře se protokol o zkoušce nesmí reprodukovat jinak, než celý.

A - zkoušky akreditované

N - zkoušky neakreditované

Nejistota měření je rozšířená nejistota odpovídající 95 % intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako odhad relativní směrodatné odchylky v procentech násobený koeficientem $k = 2$.

Nejistota vzorkování není zahrnuta ve výpočtu celkové nejistoty měření.

Flexibilita nebyla uplatněna.

Vedoucí zkušební laboratoře: Ing. Markéta Dvořáčková
Protokol vyhotovil: Stillerová Lenka Mgr.
V Chrudimi dne : 4.12.2019



Ing. Kamila Moravcová
samostatný analytik