

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 5044/20

Vzorek ke zkoušení p edkládá: Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.
Píš ovy 820
537 01 Chrudim III

Kontaktní údaje: Ing. Ji í Strouhal, tel. 702 148 818, jiri.strouhal@ekomonitor.cz

Zakázka: 7119 V žná - OV

Eviden ní íslo zhotovitele: 1/2001

íslo vzorku: **8083/2020**

Vzorek odebral: zadavatel zkoušek

Metoda odb ru vzorku: neuvedeno

Typ vzorku: prostý (bodový) vzorek

Datum p íjmu vzorku: 14.5.2020

Datum provedení zkoušek: 14.5.2020 - 18.5.2020

Matrice vzorku: kal

Místo odb ru vzorku: **V žná**

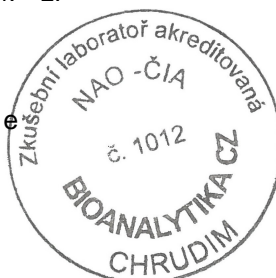
Laborato prohlašuje, že výsledky zkoušek uvedené na všech listech protokolu se týkají pouze vzork uvedených na tomto protokolu a protokol nenahrazuje jiné dokumenty. Bez písemného souhlasu vedoucího zkušební laborato e se protokol o zkoušce nesmí reprodukovat jinak, než celý.

Výsledky zkoušek se vztahují ke vzorku tak, jak byl p íjat.

Nejistota m ení je rozší ená nejistota odpovídající 95 % intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako odhad relativní sm rodané odchylky v procentech násobený koeficientem $k = 2$.

Za správnost odpovídá:

Ing. Markéta Dvo á ková, vedoucí zkušební laborato e



V Chrudimi dne: 29.5.2020



Výsledky zkoušek

Chemický rozbor

íslo vzorku	8083			
Ozna ení	kal z aktivace prostý vzorek			
Matrice vzorku:	kal			
Za átek odb ru vzorku - datum, as:	14.5.2020 13:50			
Parametr	Metoda	Jednotka	Výsledek	NM
Nerozpušt né látky sušené (105°C)	SOP - 16	mg/l	953	15 %
Sušina	SOP - 13	%	1,19	10 %

-----Konec výsledkové ásti protokolu o zkoušce-----

Použití metody zkoušení

Metoda	A/N	Identifikace metody	Místo provedení zkoušky
SOP - 16	A	SN EN 872, SN 75 7350 použití filtry Whatman GF/C	2
SOP - 13	A	SN 465735, l. 5.5, zm na Z1, SN EN 15934	2

Vysv tlivky:

A/N Akreditovaná/neakreditovaná zkouška

NM Nejistota m ení

KTJ Kolonie tvo ící jednotku

Místo provedení zkoušky:

2. Laborato Chrudim

-----Konec protokolu o zkoušce-----