

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 11748/22

Zadavatel zkoušek: Vodní zdroje EKOMONITOR spol. s r.o.

Adresa: Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.
Píš ovy 820
537 01 Chrudim III

Kontaktní údaje: Ing. Martina Doležalová, tel. 725 776 322, martina.dolezalova@ekomonitor.cz

Zakázka: 7119 V žná - OV

íslo objednávky: 1/2001

íslo vzorku/rok: **22490/2022**

Vzorek p edal: zákazník

Metoda odb ru vzorku: neuvedeno

Typ vzorku: neuvedeno

Datum p íjmu vzorku: 25.11.2022

Datum provedení zkoušek: 25.11.2022 - 29.11.2022

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 (NM) je definována jako rozší ená nejistota na hladin významnosti p ibližn 95 % s koeficientem rozší ení $k = 2$.

Nejistota vzorkování není zahrnuta ve výpo tu celkové nejistoty m ení.

Schválil:

Ing. Markéta Dvo á ková, vedoucí zkušební laborato e



V Chrudimi dne: 7.12.2022

Výsledky zkoušek

Chemický rozbor

Íslo vzorku:		22490		
Ozna ení vzorku:		kal z aktivace		
Matrice vzorku:		kal		
Za átek odb ru vzorku - datum, as:		24.11.2022 14:00		
Parametr	Zkušební metoda	Jednotka	Výsledek	NM
Nerozpušt né látky sušené (105°C)	SOP - 16	mg/l	6930	15 %
Sušina	SOP - 14	%	0,63	10 %

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

Použité zkušební metody

Zkušební metoda	A/N	Identifikace metody	Místo provedení zkoušky
SOP - 16	A	SN EN 872, SN 75 7350 použité filtry ze skelných vláken F261, Fisher Scientific	2
SOP - 14	A	SN EN 15935, Jednotné pracovní postupy - Zkoušení hnojiv, postup . 20010.1, ÚKZÚZ Brno 2020	2

Vysv tlivky:

A/N Akreditovaná/neakreditovaná zkouška

NM Nejistota m ení

Údaje poskytnuté zákazníkem: zakázka, matrice vzorku, místo odb ru, ozna ení vzorku, datum odb ru, as
odb ru

Místo provedení zkoušky:

2. Laborato Chrudim, Píš ovy 820, 537 01 Chrudim

-----Konec protokolu o zkoušce-----