

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 2138/21

Zadavatel zkoušek: Vodní zdroje EKOMONITOR s r.o

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

Kontaktní údaje: Ing. Jan Kašpar, tel. 602 128 869, jan.kaspar@ekomonitor.cz

Zakázka: 8550 Svazek obcí "Rozší ení vodovodu Chroustovice"

íslo objednávky: 1/2001

íslo vzorku: **3448/2021**

Vzorek odebral: Holub Radim

Metoda odb ru vzorku: SOP-V-02 (SN ISO 5667-10)

Typ vzorku: prostý (bodový) vzorek

Plán vzorkování ze dne: 1.3.2021

Datum p íjmu vzorku: 4.3.2021

Datum provedení zkoušek: 4.3.2021 - 8.3.2021

Matrice vzorku: voda odpadní

Místo odb ru vzorku: **ÚV Chroustovice**

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.

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

Schválil:

Ing. Markéta Dvo á ková, vedoucí zkušební laborato e



V Chrudimi dne: 9.3.2021



Výsledky zkoušek

Chemický rozbor

íslo vzorku:	3448			
Ozna ení vzorku:	ÚV - prací vody			
Matrice vzorku:	voda odpadní			
Za átek odb ru vzorku - datum, as:	3.3.2021 13:55			
Parametr	Metoda	Jednotka	Výsledek	NM
Nerozpušt né látky sušené (105°C)	SOP - 16	mg/l	18	15 %
Železo celk. (Fe)	SOP - 101	mg/l	0,045	10%

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

Použité metody zkoušení

Metoda	A/N	Identifikace metody	Místo provedení zkoušky
SOP - 101	A	SN EN ISO 11885, manuál p ístroje ICPE - 9000	2
SOP - 16	A	SN EN 872, SN 75 7350	2

Vysv tlivky:

A/N Akreditovaná/neakreditovaná zkouška

NM Nejistota m ení

Údaje poskytnuté zákazníkem: nejsou

Místo provedení zkoušky:

2. Laborato Chrudim

-----Konec protokolu o zkoušce-----