

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 2703/23

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. Ilona Saifertová, ilona.saifertova@ekomonitor.cz

Zakázka: 9005 Vodovod a kanalizace Horní Krupá

íslo objednávky: 1/2001

íslo vzorku/rok: **4655/2023**

Vzorek odebral: Kopecký Lukáš - pracovník Laborato e Chrudim

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

Typ vzorku: 2-hodinový sm sný vzorek (typ A)

Plán vzorkování ze dne: 13.3.2023

Datum p íjmu vzorku: 14.3.2023

Datum provedení zkoušek: 14.3.2023 - 28.3.2023

Matrice vzorku: voda odpadní

Místo odb ru vzorku: **Horní Krupá**

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 $k = 2$.

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

Schválil:

Ing. Markéta Dvo á ková, vedoucí zkušební laborato e



V Chrudimi dne: 30.3.2023

Výsledky zkoušek

Chemický rozbor

Íslo vzorku:		4655		
Ozna ení vzorku:		volná výus		
Matrice vzorku:		voda odpadní		
Za átek odb ru vzorku - datum, as:		14.3.2023 8:00		
Konec odb ru vzorku - datum, as:		14.3.2023 9:45		
Parametr	Zkušební metoda	Jednotka	Výsledek	NM
pH	SOP - 10 B	Neur ená	7,3	0,2
Chemická spot eba kyslíku dichromanem (CHSK-Cr)	SOP - 20	mg/l	19	15 %
Biochemická spot eba kyslíku (BSK-5)	SOP - 19	mg/l	3	30 %
Nerozpušt né látky sušené (105°C)	SOP - 16	mg/l	20	15 %

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

Použití zkušební metody

Zkušební metoda	A/N	Identifikace metody	Místo provedení zkoušky
SOP - 19	A	SN EN ISO 5815-1	2
SOP - 20	A	SN ISO 15705, aplika ní listy firmy HACH, aplika ní listy firmy Merck	2
SOP - 16	A	SN EN 872, SN 75 7350 použití filtry ze skelných vláken F261, Fisher Scientific	2
SOP - 10 B	A	SN ISO 10523	1

Vysv tlivky:

A/N Akreditovaná/neakreditovaná zkouška

NM Nejistota m ení

Údaje poskytnuté zákazníkem: nejsou

Místo provedení zkoušky:

1. Terénní m ení

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

-----Konec protokolu o zkoušce-----