

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 6048/24

Zákazník: Vodní zdroje EKOMONITOR spol. s r.o.

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

Kontaktní údaje: Ing. Ilona Saifertová, tel.: 601 158 012, ilona.saifertova@ekomonitor.cz

Zakázka: 9005 Obec Horní Krupá

Číslo objednávky: 1/2001

Číslo vzorku/rok: **10282/2024**

Vzorek odebral: Ing. Hrachovina Jaromír - pracovník Laboratoře Chrudim

Metoda odběru vzorku: SOP-V-02 (ČSN ISO 5667-10)

Typ vzorku: 2-hodinový směsný vzorek (typ A)

Plán vzorkování ze dne: 18.6.2024

Datum příjmu vzorku: 19.6.2024

Datum provedení zkoušek: 19.6.2024 - 26.6.2024

Matrice vzorku: voda odpadní

Místo odběru vzorku: **Horní Krupá**

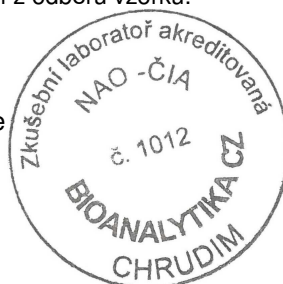
Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek uvedené na všech listech protokolu se týkají pouze vzorků uvedených na tomto protokolu a protokol nenahrazuje jiné dokumenty. Bez písemného souhlasu vedoucího zkušební laboratoře se protokol o zkoušce nesmí reprodukovat jinak, než celý.

Nejistota měření (NM) je definována jako rozšířená nejistota na hladině významnosti přibližně 95 % s koeficientem rozšíření $k = 2$.

Nejistota měření neobsahuje příspěvek nejistoty vyplývající z odběru vzorku.

Schválil:

Ing. Markéta Dvořáčková, vedoucí zkušební laboratoře



V Chrudimi dne: 28.6.2024

Výsledky zkoušek

Chemický rozbor

Číslo vzorku:			10282	
Označení vzorku:			volná výust'	
Matrice vzorku:			voda odpadní	
Začátek odběru vzorku - datum, čas:			19.6.2024 8:45	
Konec odběru vzorku - datum, čas:			19.6.2024 10:30	
Parametr	Zkušební metoda	Jednotka	Výsledek	NM
pH	SOP - 10 B	Neurčená	6,6	0,2
Chemická spotřeba kyslíku dichromanem (CHSK-Cr)	SOP - 20	mg/l	132	15 %
Biochemická spotřeba kyslíku (BSK-5)	SOP - 19	mg/l	34	20 %
Nerozpuštěné látky sušené (105°C)	SOP - 16	mg/l	395	15 %

-----Konec výsledkové části protokolu o zkoušce-----

Použité zkušební metody

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

Vysvětlivky:

A/N Zkouška v rozsahu akreditace/zkouška mimo rozsah akreditace

NM Nejistota měření

Údaje poskytnuté zákazníkem: nejsou

Místo provedení zkoušky:

1. Místo odběru vzorku

2. Laboratoř Chrudim, Píšťovy 820, 537 01 Chrudim

-----Konec protokolu o zkoušce-----