

## PROTOKOL O ZKOUŠCE . 5674/23

Zadavatel zkoušek: Obec Mysletice

Adresa: Obec Mysletice  
Mysletice .p. 2  
588 56 Tel

Kontaktní údaje: pan Špi ka, tel. 607 541 207, ou.mysletice@seznam.cz

Zakázka: Pravidelná kontrola kvality vypoušt ěných odpadních vod

íslo objednávky: 133/2008

íslo vzorku/rok: **10223/2023**

Vzorek odebral: Kopecký Lukáš - pracovník Laborato e Chrudim

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

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

Plán vzorkování ze dne: 17.5.2023

Datum p íjmu vzorku: 5.6.2023

Datum provedení zkoušek: 5.6.2023 - 20.6.2023

Matrice vzorku: voda odpadní

Místo odb ru vzorku: **Mysletice**

Laborato prohlašuje, že výsledky zkoušek uvedené na všech listech protokolu se týkají pouze vzork ů 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 ění (NM) je definována jako rozší ěná nejistota na hladin ě významnosti p íbližn ě 95 % s koeficientem rozší ění  $k = 2$ .

Nejistota vzorkování není zahrnuta ve výpo ětu celkové nejistoty m ění.

Schválil:

Ing. Markéta Dvo á ková, vedoucí zkušební laborato e



V Chrudimi dne: 20.6.2023

## Výsledky zkoušek

### Chemický rozbor

Íslo vzorku:		10223		
Ozna ení vzorku:		výus A + B		
Matrice vzorku:		voda odpadní		
Za átek odb ru vzorku - datum, as:		5.6.2023 7:00		
Konec odb ru vzorku - datum, as:		5.6.2023 8:45		
Parametr	Zkušební metoda	Jednotka	Výsledek	NM
pH	SOP - 10 B	Neur ená	8,3	0,2
Chemická spot eba kyslíku dichromanem (CHSK-Cr)	SOP - 20	mg/l	71	15 %
Biochemická spot eba kyslíku (BSK-5)	SOP - 19	mg/l	32	20 %
Nerozpušt né látky sušené (105°C)	SOP - 16	mg/l	27	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-----