

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 5588/22

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 vod

íslo objednávky: 133/2008

íslo vzorku/rok: **10017-10018/2022**

Vzorek odebral: Letá ek Jakub - pracovník Laborato e Chrudim

Metoda odb ru vzorku: SOP-V-07 (SN ISO 5667-4,6)

Plán vzorkování ze dne: 20.5.2022

Datum p íjmu vzorku: 2.6.2022

Datum provedení zkoušek: 2.6.2022 - 15.6.2022

Matrice vzorku: voda povrchová

íslo vzorku	Místo odb ru vzorku	Ozna ení vzorku	Typ vzorku
-------------	---------------------	-----------------	------------

10017/2022 Mysletice

potok nad obcí

prostý (bodový) vzorek

10018/2022 Mysletice

potok pod obcí

prostý (bodový) vzorek

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: 15.6.2022

Výsledky zkoušek

íslo vzorku:			10017	10018
Ozna ení vzorku:			potok nad obcí	potok pod obcí
Matrice vzorku:			voda povrchová	voda povrchová
Za átek odb ru vzorku - datum, as:			1.6.2022 9:05	10.6.2021 9:40
Parametr	Zkušební metoda	Jednotka	Výsledek NM	Výsledek NM
pH	SOP - 10 B	Neur ená	7,5 0,2	7,0 0,2
Chemická spot eba kyslíku dichromanem (CHSK-Cr)	SOP - 20	mg/l	28 15 %	27 15 %
Biochemická spot eba kyslíku (BSK-5)	SOP - 19	mg/l	2 30 %	3 30 %
Nerozpušt né látky sušené (105°C)	SOP - 16	mg/l	10 15 %	6 15 %
Dusík amoniakální (N-NH ₄)	SOP - 23	mg/l	0,314 10 %	6,96 10 %

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

Použitá 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 použité filtry ze skelných vláken F261, Fisher Scientific	2
SOP - 23	A	SN ISO 7150-1, Pitter, P.: Hydrochemie, 4. vydání, VŠCHT Praha 2009	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, Piš ovy 820, 537 01 Chrudim

-----Konec protokolu o zkoušce-----