

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 13425/21

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 ných odpadních vod

íslo objednávky: 133/2008

íslo vzorku/rok: **20373/2021**

Vzorek odebral: Letá ek Jakub

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

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

Plán vzorkování ze dne: 18.10.2021

Datum p íjmu vzorku: 10.11.2021

Datum provedení zkoušek: 10.11.2021 - 24.11.2021

Matrice vzorku: voda odpadní

Místo odb ru vzorku: **Mysletice**

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: 29.11.2021

Výsledky zkoušek

Chemický rozbor

íslo vzorku:	20373			
Ozna ení vzorku:	výus C			
Matrice vzorku:	voda odpadní			
Za átek odb ru vzorku - datum, as:	10.11.2021 6:05			
Konec odb ru vzorku - datum, as:	10.11.2021 7:50			
Parametr	Metoda	Jednotka	Výsledek	NM
pH	SOP - 10 B	Neur ená	6,9	0,2
Chemická spot eba kyslíku dichromanem (CHSK-Cr)	SOP - 20	mg/l	113	15 %
Biochemická spot eba kyslíku (BSK-5)	SOP - 19	mg/l	49	20 %
Nerozpušt né látky sušené (105°C)	SOP - 16	mg/l	27	15 %

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

Použité metody zkoušení

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 Whatman GF/C	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-----