

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 10840/24

Zákazník: 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. Marika Riedlová, marika.riedlova@ekomonitor.cz

Zakázka: 9772 Obec Perálec

íslo objednávky: 1/2001

íslo vzorku/rok: **19021/2024**

Vzorek odebral: Holub Radim - pracovník Laborato e Chrudim

Metoda odb ru vzorku: SOP-V-01(SN ISO 5667-5)

Typ vzorku: Vybrané parametry dle vyhl. . 428/2001 Sb. v platném zn ní

Plán vzorkování ze dne: 1.11.2024

Datum p íjmu vzorku: 4.11.2024

Datum provedení zkoušek: 4.11.2024 - 6.11.2024

Matrice vzorku: voda pitná

Místo odb ru vzorku: **ÚV Perálec**

Laborato 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 laborato e se protokol o zkoušce nesmí reprodukovat jinak, než celý.

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

Nejistota měření neobsahuje příspěvek nejistoty vyplývající z odběru vzorku.

Schválil:

Ing. Markéta Dvořáková, vedoucí zkušební laborato e



V Chrudimi dne: 6.11.2024

Výsledky zkoušek

Chemický rozbor

íslo vzorku:			19021	
Ozna ení vzorku:			surová voda - studna vodovodní kohout na potrubí	
Matrice vzorku:			voda pitná	
Za átek odb ru vzorku - datum, as:			4.11.2024 9:15	
Parametr	Zkušební metoda	Jednotka	Výsledek	NM
pH	SOP - 10 B	Neur ená	7,1	0,2
Dusitany (NO ₂)	SOP - 24	mg/l	<0,1	-
Dusi nany (NO ₃)	SOP - 26	mg/l	53,4	15 %

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

Použité zkušební metody

Zkušební metoda	A/N	Identifikace metody	Místo provedení zkoušky
SOP - 24	A	SN EN 26777	2
SOP - 26	A	Horáková, M., Lischke, P., Grunwald, A.: Chemické a fyzikální metody analýzy vod, Praha 1986	2
SOP - 10 B	A	SN ISO 10523	1

Vysv tlivky:

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

NM Nejistota m ení

Údaje poskytnuté zákazníkem: nejsou

Místo provedení zkoušky:

1. Místo odb ru vzorku

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

-----Konec protokolu o zkoušce-----