



**MORAVSKÁ
VODÁRENSKÁ**

MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.
Oddělení kontroly kvality vody
Dolní Novosadská, 779 00 Olomouc
email: laboratore@smv.cz
Laborato Olomouc, tel. 585 417 369



L 1446

Zkušební laborato . 1446 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 9416/2021

Zadavatel: MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. Tovární 1059/41 77900 Olomouc		Informace o vzorku:	
		Matrice:	pitná voda
		Up esn ní matrice:	neuvedeno
		Legislativa:	podzemní zdroj
		Datum a as p evzetí:	22.6.2021 11:20
		P evzal:	Pokorná Michaela
Informace o odb ru:		Protokol o odb ru vzorku . 9416/2021	
Místo odb ru:	Malé Hradisko . 60, OÚ		
Datum odb ru:	22.6.2021	Typ vzorku:	prostý
Doba odb ru:	8:50	Zp sob odb ru:	R
Ú el odb ru:	PP - technolog PV	Rozsah rozboru:	Cl-, NO3-
Odebral:	R ži ka Pavel Akreditovaný odb r vzorku je proveden dle SOP S-301 (SN ISO 5667-5).		

Fyzikální a chemické ukazatele:							
Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Nejistota	Limit, typ limitu	SOP	A	P
chloridy	mg/l	64,9	±20%	max.100 MH	S-115 (SN EN ISO 10304-1)		
duší nany	mg/l	32,7	±20%	max.50 NMH	S-115 (SN EN ISO 10304-1)		

Datum ukon ení zkoušky:	23.06.2021	Datum p evzetí dodávek:	
--------------------------------	------------	--------------------------------	--

Poznámky:

Vzorek byl zpracován na pracovišti 1 v laborato i Olomouc: OV Olomouc, Dolní Novosadská, 779 00 Olomouc.

Všechny zkoušky jsou akreditovány.

Uvedené rozší ené nejistoty m ení jsou sou inem standardní nejistoty m ení a koeficientu rozší ení k=2, což odpovídá hladin spolehlivosti p ibližn 95 %.

P ísp vek nejistoty postupu odb ru vzork k nejistot postupu m ení je 20 %.

Nejistota mikrobiologických stanovení je k dispozici v laborato i.

Protokol o odb ru vzorku bude vystaven na vyžádání zákazníka.

Výrok o shod : hodnoty v uvedených ukazatelích vyhovují Vyhláše . 252/2004 Sb. ve zn ní pozd jších p edpis .

Zkratky: SOP - standardní opera ní postup

A - akredita ní údaj

P - pracovišt

R - ru ní odb r

PP - podle plánu

MH – mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

Výsledky se vztahují pouze ke zkoušenému vzorku.

Zpracoval : Pospíšilová Jitka Ing.

V Olomouci dne 12.7.2021



Studená Hana Mgr.
zástupce vedoucího pracovní skupiny -
laborato Olomouc

----- KONEC PROTOKOLU -----