



**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 laboratoř . 1446 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 8467/2022

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: 8.6.2022 12:30 P evzal: Pokorná Michaela	
Informace o odb ru:		Protokol o odb ru vzorku . 8467/2022	
Místo odb ru:	Malé Hradisko . 364, Mate ská škola		
Datum odb ru:	8.6.2022	Typ vzorku:	prostý
Doba odb ru:	8:44	Zp sob odb ru:	R
Ú el odb ru:	PP - technolog PV	Rozsah rozboru:	Cl-, NO3-
Odebral:	R ži ka Pavel Odb r vzorku je v rozsahu akreditace a 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	81,5	±20%	max.100 MH	S-115 (SN EN ISO 10304-1)		
dušičnany	mg/l	35	±20%	max.50 NMH	S-115 (SN EN ISO 10304-1)		

Datum ukonění zkoušky:	09.06.2022	Datum p evzetí dodávek:	
-------------------------------	------------	--------------------------------	--

Poznámky:

Vzorek byl zpracován na pracovišti I v laboratoři Olomouc: OV Olomouc, Dolní Novosadská, 779 00 Olomouc.

Všechny zkoušky jsou v rozsahu akreditace.

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %.

Příspěvek nejistoty postupu odběru vzorků k nejistotě postupu měření je 20 %.

Protokol o odběru vzorku bude vystaven na vyžádání zákazníka.

Výrok o shodě: hodnoty v uvedených ukazatelích vyhovují Vyhlášce . 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů .

Zkratky: SOP - standardní operační postup

A - údaj o rozsahu akreditace

P - pracoviště

R - ruční odběr

PP - podle plánu

MH - mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

Výsledky se vztahují pouze ke zkoušenému vzorku.

Zpracoval: Pospíšilová Jitka Ing.

V Olomouci dne 13.6.2022



Vacková Monika Ing.
zástupce vedoucího oddělení kontroly kvality vody

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