



**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 . 11181/2022

<b>Zadavatel:</b> MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. Tovární 1059/41 77900 Olomouc		<b>Informace o vzorku:</b>	
		<b>Matrice:</b>	pitná voda
		<b>Up esn ní matrice:</b>	neuveveno
		<b>Legislativa:</b>	podzemní zdroj
		<b>Datum a as p evzetí:</b>	9.8.2022 11:50
		<b>P evzal:</b>	Pokorná Michaela
<b>Informace o odb ru:</b>		<b>Protokol o odb ru vzorku . 11181/2022</b>	
<b>Místo odb ru:</b>	Malé Hradisko . 60, OÚ		
<b>Datum odb ru:</b>	9.8.2022	<b>Typ vzorku:</b>	prostý
<b>Doba odb ru:</b>	7:57	<b>Zp sob odb ru:</b>	R
<b>Ú el odb ru:</b>	PP - technolog PV	<b>Rozsah rozboru:</b>	NO3-
<b>Odebral:</b>	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
dusi nany	mg/l	26	±20%	max.50 NMH	S-115 ( SN EN ISO 10304-1)		

<b>Datum ukon ení zkoušky:</b>	10.08.2022	<b>Datum p evzetí dodávek:</b>	
--------------------------------	------------	--------------------------------	--

### Poznámky:

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

Všechny zkoušky jsou v rozsahu akreditace.

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 %.

Protokol o odb ru vzorku bude vystaven na vyžádání zákazníka.

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

Zkratky: SOP - standardní opera ní postup

A - údaj o rozsahu akreditace

P - pracovišt

R - ru ní odb r

PP - podle plánu

NMH - nejvyšší mezní hodnota

Výsledky se vztahují pouze ke zkoušenému vzorku.

Zpracoval : Pospíšilová Jitka Ing.

V Olomouci dne 11.10.2022



Studená Hana Mgr.  
zástupce vedoucího pracovní skupiny -  
laborato Olomouc

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