



**MORAVSKÁ  
VODÁRENSKÁ**

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



**L 1446**

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

## PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 14945/2021

<b>Zadavatel:</b> MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. Tovární 1059/41 77900 Olomouc		<b>Informace o vzorku:</b> <b>Matrice:</b> pitná voda <b>Upesnění matrice:</b> neuvedeno <b>Legislativa:</b> podzemní zdroj <b>Datum a čas převzetí:</b> 30.9.2021 12:10 <b>Převzal:</b> Pokorná Michaela	
<b>Informace o odběru:</b>		<b>Protokol o odběru vzorku . 14945/2021</b>	
<b>Místo odběru:</b>	Malé Hradisko . 60, OÚ		
<b>Datum odběru:</b>	30.9.2021	<b>Typ vzorku:</b>	prostý
<b>Doba odběru:</b>	8:07	<b>Způsob odběru:</b>	R
<b>Účel odběru:</b>	PP - technolog PV	<b>Rozsah rozboru:</b>	NO3-
<b>Odebral:</b>	Růžička Pavel Odběr 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
dusínaný	mg/l	25,6	±20%	max.50 NMH	S-115 (SN EN ISO 10304-1)		

<b>Datum ukončení zkoušky:</b>	01.10.2021	<b>Datum převzetí dodávek:</b>	
--------------------------------	------------	--------------------------------	--

### Poznámky:

Vzorek byl zpracován na pracovišti 1 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 vzorku k nejistotě postupu měření je 20 %.

Nejistota mikrobiologických stanovení je k dispozici v laboratoři.

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

NMH - nejvyšší mezní hodnota

Výsledky se vztahují pouze ke zkoušenému vzorku.

Zpracoval: Pospíšilová Jitka Ing.

V Olomouci dne 20.10.2021



Studená Hana Mgr.  
zástupce vedoucího pracovní skupiny -  
laboratoř Olomouc

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