



**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 . 8821/2020

<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> neuvedeno <b>Legislativa:</b> podzemní zdroj <b>Datum a as p evzetí:</b> 7.7.2020 11:20 <b>P evzal:</b> Studená Hana Mer.	
<b>Informace o odb ru:</b>		<b>Protokol o odb ru vzorku . 8821/2020</b>	
<b>Místo odb ru:</b>	Malé Hradisko, . 364, Mateřská škola		
<b>Datum odb ru:</b>	7.7.2020	<b>Typ vzorku:</b>	prostý
<b>Doba odb ru:</b>	8:52	<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 Akreditovaný odb ru 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
dušiny	mg/l	44,2	+20%	max.50 NMH	S-115 ( SN EN ISO 10304-1)		

<b>Datum ukonění zkoušky:</b>	08.07.2020	<b>Datum p evzetí dodávek:</b>	
-------------------------------	------------	--------------------------------	--

**Poznámky:**

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

Všechny zkoušky jsou akreditovány.

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 %.

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 - akreditační údaj

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 29.7.2020



Vacková Monika Ing.  
zástupce vedoucího oddělení kontroly kvality vody

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