



**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 . 5249/2022

<b>Zadavatel:</b> Obec Žele Žele 62 79807 Žele		<b>Informace o vzorku:</b>	
		<b>Matrice:</b>	pitná voda
		<b>Up esn ní matrice:</b>	neuváděno
		<b>Legislativa:</b>	podzemní zdroj
		<b>Datum a as p evzetí:</b>	13.4.2022 11:50
		<b>P evzal:</b>	Šelmeciová Zuzana
<b>Informace o odb ru:</b>		<b>Protokol o odb ru vzorku . 5249/2022</b>	
<b>Místo odb ru:</b>	Žele . 153, Mate ská škola		
<b>Datum odb ru:</b>	13.4.2022	<b>Typ vzorku:</b>	prostý
<b>Doba odb ru:</b>	9:04	<b>Zp sob odb ru:</b>	R
<b>Ú el odb ru:</b>	PiVo - opakování vzorku - na objednávku	<b>Rozsah rozboru:</b>	KB
<b>Odebral:</b>	R ži ka Pavel Odb r vzorku je v rozsahu akreditace a proveden dle SOP S-301 ( SN ISO 5667-5).		

Mikrobiologické ukazatele:							
Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Nejistota	Limit, typ limitu	SOP	A	P
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0		max.0 MH	S-116 ( SN EN ISO 9308-1)		

<b>Datum ukon ení zkoušky:</b>	14.04.2022	<b>Datum p evzetí dodávek:</b>	
--------------------------------	------------	--------------------------------	--

<b>Poznámky:</b>
Opakování ke vzorku . 4802

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 hladině 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 - údaj o rozsahu akreditace

P - pracovišt

R - ru ní odb r

MH – mezní hodnota

Výsledky se vztahují pouze ke zkoušenému vzorku.

Zpracoval : Pospíšilová Jitka Ing.

V Olomouci dne 19.4.2022



Vacková Monika Ing.  
zástupce vedoucího odd lení kontroly kvality  
vody

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