



**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 . 2168/2022

Zadavatel: MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. Tovární 1059/41 77900 Olomouc		Informace o vzorku: Matrice: pitná voda Up esná matrice: neuvedeno Legislativa: podzemní zdroj Datum a čas převzetí: 15.2.2022 11:15 Převzal: Nováková Helena	
Informace o odběru:		Protokol o odběru vzorku . 2168/2022	
Místo odběru:	Malé Hradisko . 60, OÚ		
Datum odběru:	15.2.2022	Typ vzorku:	prostý
Doba odběru:	8:36	Způsob odběru:	R
Účel odběru:	PP - technolog PV	Rozsah rozboru:	NO3-
Odebral:	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
dusi nany	mg/l	37	±20%	max.50 NMH	S-115 (SN EN ISO 10304-1)		

Datum ukonění zkoušky:	16.02.2022	Datum převzetí dodávek:	
-------------------------------	------------	--------------------------------	--

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 %.

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 26.4.2022



Vacková Monika Ing.
zástupce vedoucího oddělení kontroly kvality vody

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