



**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 . 14693/2020

Zadavatel: MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. Tovární 1059/41 77900 Olomouc		Informace o vzorku:	
		Matrice:	pitná voda
		Upesnění matrice:	neuvedeno
		Legislativa:	podzemní zdroj
		Datum a čas převzetí:	13.10.2020 12:10
		Pevzal:	Nováková Helena
Informace o odběru:		Protokol o odběru vzorku . 14693/2020	
Místo odběru:	Malé Hradisko, . 364, Mateřská škola		
Datum odběru:	13.10.2020	Typ vzorku:	prostý
Doba odběru:	8:56	Způsob odběru:	R
Účel odběru:	PP - technolog PV	Rozsah rozboru:	Cl-, NO3-
Odebral:	Růžička Pavel Akreditovaný odběr 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
chloridy	mg/l	56,3	±20%	max.100 MH	S-115 (SN EN ISO 10304-1)		
dušičnany	mg/l	28,7	±20%	max.50 NMH	S-115 (SN EN ISO 10304-1)		

Datum ukončení zkoušky:	15.10.2020	Datum převzetí dodávek:	
--------------------------------	------------	--------------------------------	--

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 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 - akreditační údaj

P - pracoviště

R - ruční odběr

PP - podle plánu

MH – mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

Výsledky se vztahují pouze ke zkoušenému vzorku.

Zpracoval : Pospíšilová Jitka Ing.

V Olomouci dne 2.11.2020



Studená Hana Mgr.
zástupce vedoucího pracovní skupiny -
laboratoř Olomouc

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