



**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 . 4152/2023

Zadavatel:		Informace o vzorku:	
MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. Tovární 1059/41 Olomouc 77900		Matrice:	pitná voda
		Up esn ní matrice:	neuvedeno
		Legislativa:	podzemní zdroj
		Datum a as p evzetí:	3.5.2023 11:53
		P evzal:	Tomancová Vladimíra DiS.
Informace o odb ru:		Protokol o odb ru vzorku . 4152/2023	
Místo odb ru:	Malé Hradisko . 123, Kulturní d m		
Datum odb ru:	3.5.2023	Typ vzorku:	prostý
Doba odb ru:	7:59	Zp sob odb ru:	R
Ú el odb ru:	opakování vzorku	Rozsah rozboru:	barva, Fe, Z
Odebral:	R ži ka Pavel Odb r 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
železo	mg/l	0,076	±15%	max.0,20 MH	S-65 (SN ISO 8288)		
barva	mg/l Pt	7	±20%	max.20 MH	S-64 (SN EN ISO 7887)		
zákal	ZFn	0,45	±10%	max.5 MH	S-20 (SN EN ISO 7027-1)		

Datum ukon ení zkoušky:	04.05.2023	Datum p evzetí dodávek:	
--------------------------------	------------	--------------------------------	--

Poznámky:
Opakování ke vzorku . 3497

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 vzorků k nejistotě postupu měření je 20 %.

Protokol o odběru vzorku bude vystaven na vyžádání zákazníka.

Výrok o shodě: hodnoty v uvedených ukazatelích vyhovují Vyhlášení . 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů .

Zkratky: SOP - standardní operační postup

A - údaj o rozsahu akreditace

P - pracoviště

R - ruční odběr

MH – mezní hodnota

Výsledky se vztahují pouze ke zkoušenému vzorku.

Přezkoumal: Pospíšilová Jitka Ing.

V Olomouci dne 19.5.2023



Schválil:

Studená Hana Mgr.
zástupce vedoucího pracovní skupiny -
laboratoř Olomouc

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