



**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 č. 1446 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH č. 6659/2022

Zadavatel: Montáže inženýrských sítí spol. s r.o. Všechovice 50 66603 Všechovice		Informace o vzorku: Matrice: pitná voda Upřesnění matrice: neuvedeno Legislativa: podzemní zdroj Datum a čas převzetí: 10.5.2022 11:40 Převzal: Nováková Helena	
Informace o odběru:		Protokol o odběru vzorku č. 6659/2022	
Místo odběru:	Drahanovice, č.p. 292		
Datum odběru:	10.5.2022	Typ vzorku:	prostý
Doba odběru:	11:07	Způsob odběru:	R
Účel odběru:	PiVo - na objednávku	Rozsah rozboru:	KRa
Odebral:	Růžička Pavel Odběr vzorku je v rozsahu akreditace a proveden dle SOP S-301 (ČSN ISO 5667-5).		

Fyzikální a chemické ukazatele:							
Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Nejistota	Limit, typ limitu	SOP	A	P
dusičnany	mg/l	9	±20%	max.50 NMH	S-115 (ČSN EN ISO 10304-1)		
mangan	mg/l	0,038	±15%	max.0,050 MH	S-65 (ČSN ISO 8288)		
železo	mg/l	<0,05		max.0,20 MH	S-65 (ČSN ISO 8288)		
amonné ionty	mg/l	<0,05		max.0,50 MH	S-09 (ČSN ISO 7150-1)		
CHSK manganistanem	mg/l	<0,5		max.3,0 MH	S-15 (ČSN EN ISO 8467)		
barva	mg/l Pt	5	±20%	max.20 MH	S-64 (ČSN EN ISO 7887)		
volný chlor	mg/l	0,05	±10%	max.0,30 MH	S-28A* (ČSN EN ISO 7393-2)		
chut'		přijatelný		přijatelný MH	S-37 (ČSN EN 1622)		
konduktivita	mS/m	58	±5%	max.125 MH	S-11 (ČSN EN 27888)		
pach		přijatelný		přijatelný MH	S-37 (ČSN EN 1622)		
pH	[]	7,4	±0,1	6,5 - 9,5 MH	S-01A (ČSN ISO 10523)		
teplota	°C	12,5	±0,1	8 - 12 DH	S-34* (ČSN 75 7342)		
zákal	ZFn	0,74	±10%	max.5 MH	S-20 (ČSN EN ISO 7027-1)		

Mikrobiologické ukazatele:							
Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Nejistota	Limit, typ limitu	SOP	A	P
Escherichia coli	KTJ/100ml	0		max.0 NMH	S-116 (ČSN EN ISO 9308-1)		
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	3 !		max.0 MH	S-116 (ČSN EN ISO 9308-1)		
Kultivovatelné mikroorganismy při 22 °C	KTJ/1ml	98		max.200 MH	S-39 (ČSN EN ISO 6222)		
Kultivovatelné mikroorganismy při 36 °C	KTJ/1ml	3		max.40 MH	S-39 (ČSN EN ISO 6222)		

Datum ukončení zkoušky:	13.05.2022	Datum převzetí dodávek:	
--------------------------------	------------	--------------------------------	--

Poznámky: KM22: typ limitu - bez abnormálních změn KM36: typ limitu - bez abnormálních změn
--

Vzorek byl zpracován na pracovišti I v laboratoři Olomouc: ČOV Olomouc, Dolní Novosadská, 779 00 Olomouc.

Hvězdička u SOP označuje zkoušky prováděné na místě odběru.

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 %.

Nejistota mikrobiologických stanovení je k dispozici v laboratoři.

Protokol o odběru vzorku bude vystaven na vyžádání zákazníka.

Výrok o shodě: hodnoty označené ! nevyhovují Vyhlášce č. 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Zkratky: SOP - standardní operační postup

A - údaj o rozsahu akreditace

P - pracoviště

R - ruční odběr

KRa - krácený rozbor

MH – mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

DH – doporučená hodnota

Výsledky se vztahují pouze ke zkoušenému vzorku.

Zpracoval : Pospíšilová Jitka Ing.

V Olomouci dne 16.5.2022



Bergerová Helena Ing.
vedoucí oddělení kontroly kvality vody

Ing. Helena Bergerová

16.05.2022 14:08:31

Digitálně podepsal

CN=Ing. Helena Bergerová

C=CZ

O=MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.

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



**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 č. 1446 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH č. 7118/2022

Zadavatel: Montáže inženýrských sítí spol. s r.o. Všechovice 50 66603 Všechovice		Informace o vzorku:	
		Matrice:	pitná voda
		Upřesnění matrice:	neuveдено
		Legislativa:	podzemní zdroj
		Datum a čas převzetí:	17.5.2022 11:35
		Převzal:	Pokorná Michaela
Informace o odběru:		Protokol o odběru vzorku č. 7118/2022	
Místo odběru:	Drahanovice, č.p. 292		
Datum odběru:	17.5.2022	Typ vzorku:	prostý
Doba odběru:	10:40	Způsob odběru:	R
Účel odběru:	PiVo - opakování vzorku - na objednávku	Rozsah rozboru:	KB
Odebral:	Růžička Pavel Odběr vzorku je v rozsahu akreditace a proveden dle SOP S-301 (ČSN 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 (ČSN EN ISO 9308-1)		

Datum ukončení zkoušky:	18.05.2022	Datum převzetí dodávek:	
--------------------------------	------------	--------------------------------	--

Poznámky:
Opakování ke vzorku č. 6659

Vzorek byl zpracován na pracovišti I v laboratoři Olomouc: ČOV 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 %.

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 č. 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.

Zpracoval : Pospíšilová Jitka Ing.

V Olomouci dne 19.5.2022



Bergerová Helena Ing.
vedoucí oddělení kontroly kvality vody

Ing. Helena Bergerová

19.05.2022 12:51:32

Digitálně podepsal

CN=Ing. Helena Bergerová

C=CZ

O=MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.

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

