

15000/114



ČEVAK a.s., se sídlem Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice  
Laboratoř, pracoviště P5  
Nádražní 6, 571 01 Moravská Třebová  
telefon: 461 357 146  
e-mail: eva.vrbovska@cevak.cz



Zkušební laboratoř č. 1146 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

### PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 13112/2019

Zadavatel: VHOS Moravská Třebová  
57101 Moravská Třebová

**Vzorek číslo:** 22709  
**Místo odběru:** Nová Sídla - čp. 19  
Upřesnění místa odběru: Nová Sídla, čp. 19, sociální zařízení - umyvadlo  
**Předmět zkoušky:** pitná voda Datum odběru: 22.07.2019  
**Důvod odběru:** kontrola Čas odběru: 09:50  
**Typ vzorku:** Datum a čas příjmu: 22.07.2019 12:46  
**Typ rozboru:** krácený Datum provedení analýz: 22.07.2019 - 26.07.2019  
**Odebral:** Sedlák Viktor Akreditovaný odběr: Ano  
**Postup odběru:** SPP 01/2001  
**Způsob odběru:** manuální

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Použitá metoda	Poznámka
Barva	3	mg/l Pt	10%	SOP 02/2001 (ČSN EN ISO 7887)	P5 A
Zákal nefolometrický	0,66	ZF(n)	15%	SOP 30/2015 (ČSN EN ISO 7027)	P5 A
Pach	příjemný			SOP 07/2005 (ČSN EN 1622, TNV 75 7340)	P5 A
Elektrická vodivost	64,2	mS/m	1%	SOP 15/2015 (ČSN EN 27888)	P5 A
pH	7,8		0,1	SOP 14/2015 (ČSN ISO 10523)	P5 A
CHSK-Mn	0,24	mg/l	22%	SOP 06/2001 (ČSN EN ISO 8467)	P5 A
Amonné ionty	<0,07	mg/l		SOP 18/2015 (ČSN ISO 7150-1)	P5 A
Dusitany	<0,04	mg/l		SOP 20/2015 (ČSN EN 26777)	P5 A
Dusičnany	33	mg/l	5%	SOP 26/2015 (ČSN ISO 7890-3)	P5 A
Chloridy	24,8	mg/l	5%	SOP 24/2015 (ČSN ISO 9297)	P5 A
Sírany	55,8	mg/l	7%	SOP 25/2015 (ČSN 75 7477)	P5 A
Chuť	příjemná			SOP 08/2005 (ČSN EN 1622, TNV 75 7340)	P5 A
Volný chlor	0,04	mg/l	15%	SOP 04/2005 (Set HACH)	P5 A, M
Teplota	12,8	°C	5%	SOP 27/2015 (ČSN 75 7342) ML	P5 A, M
Tvrdoost celková	3,37	mmol/l	8%	SOP 22/2015 (ČSN ISO 6059)	P5 A
Železo	<0,05	mg/l		SOP 01/2001 (ČSN ISO 6332)	P5 A
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml		SOP 33/2015 (ČSN EN ISO 9308-1)	P5 A
Escherichia coli	0	KTJ/100ml		SOP 33/2015 (ČSN EN ISO 9308-1)	P5 A
Kultivovatelné mikroorganismy 36°C	0	KTJ/1ml		SOP 32/2015 (ČSN EN ISO 6222)	P5 A
Kultivovatelné mikroorganismy 22°C	0	KTJ/1ml		SOP 32/2015 (ČSN EN ISO 6222)	P5 A

# Hodnocení kvality pitné vody

(dle vyhlášky č.252/2004 Sb. v platném znění)

Místo odběru: **Nová Sídla - čp. 19**

Evidenční číslo vzorku: 22709

Datum odběru: 22.7.2019

Ukazatel	Výsledek	Jednotka	Limitní hodnota	Hodnocení
Barva	3	mg/l Pt	max. 20 mg/l Pt	vyhovuje
Zákal nefolometricky	0,66	ZF(n)	max. 5 ZF(n)	vyhovuje
Pach	příjemný			
Elektrická vodivost	64,2	mS/m	max. 125 mS/m	vyhovuje
pH	7,8		6,0 - 9,5	vyhovuje
CHSK-Mn	0,24	mg/l	max. 3 mg/l	vyhovuje
Amonné ionty	<0,07	mg/l	max. 0,5 mg/l	vyhovuje
Dusitany	<0,04	mg/l	max. 0,5 mg/l	vyhovuje
Dusičnany	33	mg/l	max. 50 mg/l	vyhovuje
Chloridy	24,8	mg/l	max. 100 mg/l	vyhovuje
Sířany	55,8	mg/l	max. 250 mg/l	vyhovuje
Chut'	příjemná			
Volný chlor	0,04	mg/l	max. 0,3 mg/l	vyhovuje
Teplota	12,8	°C		
Tvrdost celková	3,37	mmol/l	2,0 - 3,5 mmol/l	
Železo	<0,05	mg/l	max. 0,2 mg/l	vyhovuje
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml	max. 0 KTJ/100ml	vyhovuje
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max. 0 KTJ/100ml	vyhovuje
Kultivovatelné mikroorganismy 36°C	0	KTJ/1ml	max. 40 KTJ/1ml	vyhovuje
Kultivovatelné mikroorganismy 22°C	0	KTJ/1ml	max. 200 KTJ/1ml	vyhovuje

Za správnost: