

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 401/2021

### Číslo vzorku: 736/2021

**Objednatel :** Vodovod Moravy, příspěvková organizace, Moravy č.p.73, 696 50 Moravy u Kyjova

**Místo a bod odběru :** Moravy č. 76 MŠ kuchyně baterie u dřezu, (pod oknem)

**Předmět zkoušky :** pitná voda

**Datum a čas odběru :** 25.1.2021 10:00

**Způsob odběru :** prostý vzorek

**Postup odběru :** SOP VZ 01 (ČSN EN ISO 5667-1, 3, 14; ČSN ISO 5667-5; ČSN EN ISO 19458, TNV 75 7055)

**Odběr provedl :** Ing. Martina Pokorná - ENVIRO-EKOANALYTIKA

**Datum a čas příjmu :** 25.1.2021 17:00

**Datum analýz:** 26.1.2021 - 29.1.2021

Ukazatel	Jednotka	Zjištěná hodnota	Nejistota	Limit	Hodnocení	Použitá metoda	
Escherichia coli	KTJ/100ml	0		0 NMH		SOP 42A (ČSN EN ISO 9308-1:2015)	1
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0		0 MH		SOP 42A (ČSN EN ISO 9308-1:2015)	1
Počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	0		200 DH		SOP 43 (ČSN EN ISO 6222)	1
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	0		40 DH		SOP 43 (ČSN EN ISO 6222)	1
Amonné ionty	mg/l	<0,050		0,50 MH	vyhovuje	SOP 13 A (ČSN ISO 7150-1)	1
Barva	mg/l Pt	<2,0		20 MH	vyhovuje	SOP 51 (ČSN EN ISO 7887)	1
Celkový organický uhlík	mg/l	2,23	15%	5,0 MH	vyhovuje	SOP 65 (ČSN EN 1484 )	1
Dusičnany	mg/l	<2,0		50 NMH	vyhovuje	SOP 14 (ČSN ISO 7890-1)	1
Dusitany	mg/l	<0,05		0,50 NMH	vyhovuje	SOP 15 (ČSN EN 26 777)	1
Chlor volný	mg/l	0,13	20%	0,30 MH	vyhovuje	SOP 48 (ČSN EN ISO 7393-2, firemní literatura firmy HACH)	**
Chuť		příjemná			vyhovuje	SOP 49D, E (ČSN 75 7340, ČSN EN 1622)	**
Konduktivita	mS/m	10,1	5%	125 MH	vyhovuje	SOP 9 (ČSN EN 27 888)	1
Mangan	mg/l	0,011	10%	0,050 MH	vyhovuje	SOP 23 (+)	1
Pach		příjemný			vyhovuje	SOP 49D, E (ČSN 75 7340, ČSN EN 1622)	**
pH		7,6	0,2	6,5 - 9,5 MH	vyhovuje	SOP 1 (ČSN ISO 10523)	1
Zákal	ZF(n)	<0,2		5 MH	vyhovuje	SOP 52B (ČSN EN ISO 7027-1)	1
Železo	mg/l	0,037	10%	0,20 MH	vyhovuje	SOP 23 (+)	1
Teplota	°C	8,4	0,2	8 - 12 DH	vyhovuje	SOP 47 (ČSN 75 7342)	**

\* zkouška a/nebo postup odběru není předmětem akreditace

1 - zkouška prováděná na pracovišti 1, Třebíčská 1540

\*\* zkouška prováděná mimo prostory laboratoře

Limity jsou dané Vyhl. č.252/2004 Sb. příl. č. 1 v aktuálním znění.

Vyhovuje/nevhovuje - výsledky zkoušky vyhovují/nevhovují danému limitu. \*\*\* u zkoušky není možné posoudit shodu s limitem.

Rozhodovací pravidlo dle SD 21.

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota U na hladině pravděpodobnosti 95% pro k=2 a nezahrnuje nejistotu odběru vzorku. Nejistota vzorkování na vyžádání.

+SOP 23 ČSN 75 7400, ČSN EN ISO 12 020, TNV 75 7408, ČSN ISO 7980, ČSN EN ISO 5961, ČSN ISO 8288, ČSN EN 1233, ČSN 75 7385

Protokol neobsahuje údaje dodané zákazníkem.

Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty.  
 Bez písemného souhlasu laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý.

Pozn.:

Protokol vystaven dne: 29.1.2021

RNDr. Růžena Konečná  
 vedoucí zkušební činnosti



Číslo vzorku	Popis vzorku	Metoda	Průměr	SD	Průměr	SD	Průměr	SD
2021-01-01	...	...	...	...	...	...	...	...
2021-01-02	...	...	...	...	...	...	...	...
2021-01-03	...	...	...	...	...	...	...	...
2021-01-04	...	...	...	...	...	...	...	...
2021-01-05	...	...	...	...	...	...	...	...
2021-01-06	...	...	...	...	...	...	...	...
2021-01-07	...	...	...	...	...	...	...	...
2021-01-08	...	...	...	...	...	...	...	...
2021-01-09	...	...	...	...	...	...	...	...
2021-01-10	...	...	...	...	...	...	...	...
2021-01-11	...	...	...	...	...	...	...	...
2021-01-12	...	...	...	...	...	...	...	...
2021-01-13	...	...	...	...	...	...	...	...
2021-01-14	...	...	...	...	...	...	...	...
2021-01-15	...	...	...	...	...	...	...	...
2021-01-16	...	...	...	...	...	...	...	...
2021-01-17	...	...	...	...	...	...	...	...
2021-01-18	...	...	...	...	...	...	...	...
2021-01-19	...	...	...	...	...	...	...	...
2021-01-20	...	...	...	...	...	...	...	...
2021-01-21	...	...	...	...	...	...	...	...
2021-01-22	...	...	...	...	...	...	...	...
2021-01-23	...	...	...	...	...	...	...	...
2021-01-24	...	...	...	...	...	...	...	...
2021-01-25	...	...	...	...	...	...	...	...
2021-01-26	...	...	...	...	...	...	...	...
2021-01-27	...	...	...	...	...	...	...	...
2021-01-28	...	...	...	...	...	...	...	...
2021-01-29	...	...	...	...	...	...	...	...
2021-01-30	...	...	...	...	...	...	...	...
2021-01-31	...	...	...	...	...	...	...	...