



pracovište 1 - Laboratórium pitných vod, Za Oľšávkou 290, Sady, 686 01 Uh. Hradišťa

## Zkušební protokol . 1716/P/2022

Zkušební laboratórium . 1444 akreditovaná IA podľa SN EN ISO/IEC 17025:2018

Strana : 1 / 2

**číslo vzorku:** 1756/P/2022  
**Adresa zákazníka:** VODOVOD BABICKO  
 Kudlovice 39  
 687 03 Babice  
**Odborné miesto:** Vodovod Babicko - VDJ Jankovice 2\*50m<sup>3</sup> (p. 320 k.ú. Jankovice)-odtok  
**Datum odboru:** 29.6.2022 **čas odboru:** 12:00 hod  
**Druh vzorku:** pitná voda dle Pílohy . 1 k vyhláške . 252/2004 Sb.  
**Vzorkoval:** Bouchal Milan  
 SOP 1 ( SN ISO 5667-5, SN ISO 5667-21, SN EN ISO 5667-3, SN EN ISO 19458, SN EN ISO 5667-14, Vyhl. MZd. 252/2004 Sb.) Poznámka: Akreditovaný odbor vzorku.

**Datum prijímu:** 29.6.2022 **čas prijímu:** 14:20 hod  
**Datum zkoušky:** 29.6.2022 - 5.7.2022

### Výsledky analýzy :

Rozbor vyhodnocený dle Vyhlášky Ministerstva zdravotníctví . 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádí zákon .258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů.

Ukazatel	Jednotka	Výsledek	Nejist.	Limit vyhlášky	Použitá metoda	Pozn.
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0		max. 0 MH	SOP 15 ( SN EN ISO 9308-1)	A
Escherichia coli	KTJ/100ml	0		max. 0 NMH	SOP 15 ( SN EN ISO 9308-1)	A
počet kolónií při 22 °C	KTJ/ml	12		max. 200 MH	SOP 3 ( SN EN ISO 6222)	A
počet kolónií při 36 °C	KTJ/ml	1		max. 100 MH	SOP 3 ( SN EN ISO 6222)	A
železo celkové	mg/l	0,05	±15%	max. 0,20 MH	SOP 40 ( SN 75 7385)	A
mangan	mg/l	<0,015		max. 0,050 MH	SOP 40 ( SN 75 7385)	A
teplota (při odboru vzorku)	°C	12,5	±5%	8,0 - 12,0 DH	SOP 36* ( SN 75 7342)	A
chlór volný	mg/l	0,12	±20%	max. 0,30 MH	SOP 29* (návod HACH, SN EN ISO 7393-2)	A
pach		příjemný		příjemný MH	SOP 31 ( SN 757340)	A
chuť		příjemná		příjemná MH	SOP 31 ( SN 757340)	A
chloritany	ug/l	<25		max. 200 NMH	SOP 58 ( SN EN ISO 10304-4)	A
chlór nany	ug/l	<25		max. 200 NMH	SOP 58 ( SN EN ISO 10304-4)	A
suma chloritanů a chlór nanů	ug/l	<25		max. 200 NMH	SOP 58 ( SN EN ISO 10304-4)	A
pH vody v laboratorii (25°C)		8,0	±0,2	6,5 - 9,5 MH	SOP 34 ( SN ISO 10523)	A
konduktivita (25°C)	mS/m	60,1	±5%	max. 125 MH	SOP 33 ( SN EN 27888)	A
zákal (nefelometrická metoda)	ZF(n)	0,2	±20%	max. 5 MH	SOP 38 ( SN EN ISO 7027-1)	A
amonné ionty	mg/l	<0,05		max. 0,50 MH	SOP 22 ( SN ISO 7150-1)	A
dusitaný	mg/l	<0,02		max. 0,50 NMH	SOP 58 ( SN EN ISO 10304-1)	A
dusi nany	mg/l	2,6	±10%	max. 50 NMH	SOP 58 ( SN EN ISO 10304-1)	A
barva	mg/l Pt	<5		max. 20 MH	SOP 23 ( SN EN ISO 7887)	A
CHSKMn	mg/l	<0,5		max. 3,0 MH	SOP 28 ( SN EN ISO 8467)	A

Výsledek: A - metoda v rozsahu akreditace

MH-mezní hodnota NMH-nejvyšší mezní hodnota DH-doporučená hodnota (vyhodnocení výsledku není zahrnuto ve výroku o shodě se specifikací)

**Výrok o shodě se specifikací:****Vyšetřované ukazatele předloženého vzorku vyhovují požadavkům vyhlášky.**

Odborný protokol má stejné číslo jako číslo vzorku. Platnost analýzy je omezena pouze na vyšetřovaný vzorek, jak byl přijat.

Zkušební protokol smí být použit pouze jako celek, jinak pouze se souhlasem laboratoře. Zkoušky označené SOP 1-SOP 100 jsou

prováděny na pracovišti 1, zkoušky označené SOP 101-SOP 200 jsou prováděny na pracovišti 2 Laboratoře odpadních vod,

U Kunovského lesa 1496, Kunovice. \* (hvězdička) u SOP označují zkoušky prováděné na místě odběru.

Uvedená nejistota je nejistota kombinovaná na hladině pravděpodobnosti  $U=95\%$  pro koeficient rozšíření  $k = 2$  a nezahrnuje nejistotu

vzorkování. Nejistoty pro mikrobiologické metody jsou k dispozici v laboratoři.

Rozhodovací pravidlo použité pro posouzení shody se specifikací je zakotveno v hodnotícím právním předpisu. Nejistota měření se při

hodnocení shody s předepsaným limitem nezohledňuje.

**Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**

Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště

Útvar vodohospodářských laboratoří

Protokol vystaven dne : 7.7.2022

Schválil:

Ing. Renata Jordánová

vedoucí útvaru vodohospodářských laboratoří

-konec protokolu-