

## Protokol o zkoušce č. 3600/16

**Objednal:** Obec Nekmíř, Nekmíř č.p. 119, 331 52 Dolní Bělá  
**IČO:** 258 164  
**Místo odběru:** Vodovod Nekmíř - síť - hřiště TJ Nekmíř  
**Typ rozboru:** Pitná voda - krácený rozbor dle Vyhl. 252/2004 Sb.  
**Pořadové č. vzorku:** 3600  
**Způsob odběru:** Prostý vzorek  
**Odběr provedl:** Laboratoř Sekolab **Datum odběru:** 26.11.2018  
 Dle SOP V 2 (ČSN ISO 5667-5) **Datum příjmu:** 26.11.2018  
**Příjem provedl:** Faměrová **Datum dokončení:** 5.12.2018

Ukazatel	Jednotka	Mezní hodnota	Naměřeno	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
<b>Mikrobiologické ukazatele:</b>					
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0		SOP 21-ČSN 757835
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	0		SOP 23-ČSN EN ISO 9308-1
Počty kolonií při 22 °C	KTJ/1ml	200	4		SOP 25-ČSN EN ISO 6222
Počty kolonií při 36 °C	KTJ/1ml	40	0		SOP 25-ČSN EN ISO 6222
<b>Fyzikálně - chemické ukazatele:</b>					
Teplota *	°C		8,0	± 0,1	ČSN 757342
Barva	mg/lPt	20	< 5		SOP 15-ČSN EN ISO 7887
Zákal	ZF(n)	5	< 0,5		SOP13-ČSN EN ISO 7027
pH		6,5 - 9,5	7,6	± 0,1	SOP3-ČSN ISO 10523
Železo Fe	mg/l	0,2	< 0,05		SOP17-ČSN ISO6332
Mangan Mn	mg/l	0,05	< 0,05		SOP18-ČSN ISO 6333
CHSK (Mn)	mg/l	3	0,80	± 20%	SOP10-ČSN EN ISO 8467
Amonné ionty	mg/l	0,5	< 0,05	± 10%	SOP16-ČSN ISO 7150-1
Dusitany	mg/l	0,5	< 0,01	± 10%	SOP5-ČSN EN 26777
Dusičnany	mg/l	50	17	± 10%	SOP4-ČSN ISO 7890-3
Konduktivita	mS/m	125	24	± 5%	SOP11-ČSN EN 27888
Pach při 20 °C +	stup.	2	0		ČSN EN 1622
Chuť +	stup.	2	0		ČSN EN 1622
Chlór volný *	mg/l	0,3	< 0,05		SOP 26-ČSN ISO 7393-2

Zkoušená voda vyhovuje Vyhl.252/2004 Sb. ve stanovených ukazatelích.

Mezní hodnota = dle Vyhl.MZ č. 252/2004 Sb.

Zvýrazněné hodnoty ukazatelů nevyhovují mezním hodnotám.

Uvedená nejistota měření je rozšířená nejistota, která byla vypočtena s použitím koeficientu 2.

Uvedená nejistota nezahrnuje nejistotu odběru vzorku.

Stanovení označená + nejsou posouzena

Stanovení označená "sub." jsou provedena subdodavatelem.

Stanovení označená \* byla měřena na místě odběru.

Pozn.: Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu.

Protokol může být reprodukován pouze jako celek, jeho část lze reprodukovat jen se souhlasem laboratoře.

Zpracoval: Faměrová

Dne: 5.12.2018

Jiří Poupa  
vedoucí laboratoře

