

5 x 620

**SEKOLAB s.r.o.**

Provoz zkušební laboratoře Daimlerova 1172 / 5, 301 00 Plzeň  
 Zkušební laboratoř evidovaná pod číslem 4120  
 tel. 377823323, tel/fax. 377822029, E-mail: sekolab@volny.cz

## Protokol o zkoušce

č. 641/21

Objednal(a): VHS Radnice s.r.o., Nám. K.Štemberka 240, 33828 Radnice  
 IČO: 29 114 331  
 Místo odběru: ÚV Radnice - ventil vyrobené vody  
 Typ rozboru: Provozní rozbor dle Vyhl. č. 428/2001 Sb.  
 Pořadové č. vzorku: 641  
 Způsob odběru: Prostý vzorek  
 Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. Datum odběru: 30.3.2021  
 Dle SOP V 2 (ČSN ISO 5667-5) Datum příjmu: 30.3.2021  
 Příjem provedl(a): Johannová Datum dokončení: 14.4.2021

Název zkoušek	Jednotka	Mezní hodnota	Naměřeno	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
<b>Mikrobiologické ukazatele:</b>					
<i>Escherichia coli</i>	KTJ/100ml		0		SOP 23-ČSN EN ISO 9308-1
Koliformní bakterie	KTJ/100ml		0		SOP 23-ČSN EN ISO 9308-1
Počty kolonií při 22 °C	KTJ/1ml		2		SOP 25-ČSN EN ISO 6222
Počty kolonií při 36 °C	KTJ/1ml		0		SOP 25-ČSN EN ISO 6222
<b>Fyzikálně - chemické ukazatele:</b>					
Teplota *	°C		9,0	± 0,1	ČSN 757342
Hodnota pH			7,2	± 0,1	SOP 3-ČSN ISO 10523
Železo	mg/l		0,08	± 15%	SOP 17-ČSN ISO6332
Mangan	mg/l		< 0,05		SOP 18-ČSN ISO 6333
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l		< 0,70		SOP 10-ČSN EN ISO 8467
Vápník a hořčík	mmol/l		1,1	± 15%	SOP 20-ČSN ISO 6059
KNK do pH 4,5	mmol/l		0,75	± 10%	SOP 12-ČSN EN ISO 9963-1
Chlór volný *	mg/l		< 0,05		SOP 26 ČSN EN ISO 7393-2

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

Zkouška pod označením + není posouzena

Zkouška pod označením EPS je provedena externím poskytovatelem služeb.

Zkouška pod označením \* 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 zkušební laboratoře.

Zpracoval(a): Kopačková

Dne: 14.4.2021

Jiří Poupa  
vedoucí zkušební laboratoře

