

SEKOLAB s.r.o.

Provoz laboratoře Daimlerova 1172 / 5, 301 00 Plzeň

Zkušební laboratoř

Osvědčení o správné činnosti laboratoře č. 448

tel. 377823323, tel/fax. 377822029, E-mail: sekolab@volny.cz

**Protokol o zkoušce
č. 2540/18**

Objednal: REVOS Rokycany s.r.o., Sedláčkova 651/III, Rokycany
 IČO: 49197282
 Místo odběru: Holoubkov - č.p. 289, odebráno 6.patro,p. Anděl
 Typ rozboru: Pitná voda - krácený rozbor dle Vyhl. 252/2004 Sb. + huminové látky
 Pořadové č. vzorku: 2540
 Způsob odběru: Prostý vzorek
 Odběr provedl: zákazník
 Datum odběru: 24.8.2018
 Datum příjmu: 28.8.2018
 Datum dokončení: 6.9.2018
 Příjem provedl: Faměrová

Ukazatel	Jednotka	Mezní hodnota	Naměřeno	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
Mikrobiologické ukazatele:					
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	1		SOP 25-ČSN EN ISO 6222
Počty kolonií při 36 °C	KTJ/1ml	40	1		SOP 25-ČSN EN ISO 6222
Fyzikálně - chemické ukazatele:					
Barva	mg/lPt	20	12	± 20%	SOP 15-ČSN EN ISO 7887
Zákal	ZF(t)	5	< 0,5		SOP13-ČSN EN ISO 7027
pH		6,5 - 9,5	7,0	± 0,1	SOP3-ČSN ISO 10523
Železo Fe	mg/l	0,2	0,07	± 15%	SOP17-ČSN ISO6332
Mangan Mn	mg/l	0,05	0,05	± 10%	SOP18-ČSN ISO 6333
CHSK (Mn)	mg/l	3	3,7	± 20%	SOP10-ČSN EN ISO 8467
Amonné ionty	mg/l	0,5	< 0,05		SOP16-ČSN ISO 7150-1
Dusitany	mg/l	0,5	0,04	± 10%	SOP5-ČSN EN 26777
Dusičnany	mg/l	50	< 1		SOP4-ČSN ISO 7890-3
Konduktivita	mS/m	125	54	± 5%	SOP11-ČSN EN 27888
Pach při 20 °C +	stup.	2	0		ČSN EN 1622
Chuť +	stup.	2	0		ČSN EN 1622
Huminové látky +	mg/l		2,0	± 15%	ČSN 757536

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: 6.9.2018

Jiří Poupa
vedoucí laboratoře