



ORLICKÁ LABORATOŘ, s.r.o.

Lhotka 219, 560 03 Česká Třebová, tel. 465530465, e-mail podatelna@orlab.cz
Orlická laboratoř - zkušební laboratoř č.1277 akreditovaná ČIA
podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

DOŠLO

- 9. 07. 2015



www.orlab.cz

strana / celkem stran: 1 / 1

Protokol o zkoušce č. 5654/2015

Zákazník: Vodovody spol. s r.o., Na Lánech 3, Litomyšl, 570 01
Objednávka: Smlouva o dílo č. 16/2009 ze dne 21.12.2009 (n.s. Újezdec)
Důvod analýzy: pravidelná kontrola
Matrice: vyrobená voda
Limit: Vyhl. MZ č.252/2004 Sb.
Místo odběru: Újezdec u Litomyšle čp. 19, Krejsová - chodba (vodojem po desinfekci)
Rozsah vyšetření: Monitorovací rozbor vyrobené vody dle vyhlášky č. 428/2001 Sb., tab.č. 3
Vzorkoval: Junek Libor
Metoda odběru*: SOP VZ-1 Odběry vzorků pitných vod (Akr.)
Datum odběru: 29.6.2015 10:25
Datum příjmu: 29.6.2015 13:00
Datum zpracování: 29.6.2015 - 3.7.2015
Kontaktní osoba: Věra Kopecká

Výsledky

Vzorek č. 5654

Parametry	Jednotky	Akr.	NV	Metoda*	Výsledek	Limit
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	A		SOP MB-03	0	0 NMH
Escherichia coli	KTJ/100ml	A		SOP MB-07	0	0 NMH
koliformní bakterie	KTJ/100ml	A		SOP MB-07	0	0 MH
kultivovatelné organismy při 22 °C	KTJ/ml	A		SOP MB-04	0	200 MH
kultivovatelné organismy při 36 °C	KTJ/ml	A		SOP MB-04	0	40 MH
chlor volný	mg/l	A	16%	SOP-35	0,18	0,30 MH
pach		A		SOP-04	přijatelný	MH MH
pH		A	0,2	SOP-05	7,39	6,5 - 9,5 MH
konduktivita	mS/m	A	6%	SOP-06	69,8	125 MH
amonné ionty	mg/l	A		SOP CHR-12	<0,05	0,50 MH
barva	mg/l Pt	A		SOP-02	<5	20 MH
dusičnany	mg/l	A	7%	SOP CHR-11	33,8	50 NMH
dusitany	mg/l	A		SOP CHR-11	<0,02	0,1 NMH
CHSK-Mn	mg/l	A	20%	SOP-23	0,16	3,0 MH
chloridy	mg/l	A	10%	SOP CHR-11	20,2	100 MH
sírany	mg/l	A	5%	SOP CHR-11	62,9	250 MH
zákal	ZF(n)	A		SOP-03	<1,00	5 MH
KNK 4,5	mmol/l	A	6%	SOP-07	5,23	
ZNK 8,3	mmol/l	A	9%	SOP-08	0,29	
hliník	mg/l	A	15%	SOP-59a	0,03	0,20 MH
hořčík	mg/l	A	14%	SOP CHR-12	13,8	20 - 30 DH
mangan	mg/l	A		SOP-59a	<0,010	0,050 MH
vápník	mg/l	A	10%	SOP CHR-12	124	40 - 80 DH
vápník + hořčík	mmol/l	A		SOP CHR-12	3,66	2,0 - 3,5 DH
železo	mg/l	A		SOP-59a	<0,02	0,20 MH
absorbance		A	3%	SOP-33	0,017	

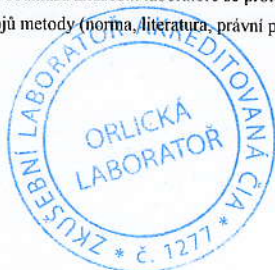
NV - nejistota výsledků je rozšířená nejistota měření odpovídající 95 % intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření $k = 2$ / Akr. - akreditace metody: A/N/S-ano/ne/subdodávka

FA - aplikace přiznaného flexibilního rozsahu akreditace: modifikace již akreditovaných zkušebních postupů (rozšíření rozsahu zkoušených parametrů či předmětu zkušebního postupu) za předpokladu, že princip zůstává zachován / ND - laboratoř je způsobilá aktualizovat normativní dokumenty identifikující postupy

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených předmětů; bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý

* Plný název a přesná identifikace použité metody (SOP), včetně zdrojů metody (norma, literatura, právní předpis), je k dispozici v laboratoři v Příručce kvality a v příloze osvědčení o akreditaci (www.cai.cz).

V České Třebové dne: 7.7.2015



Bc. Hana Vraspirová
samostatný technik