



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



Protokol o zkoušce č. 2925/2017

Zákazník: Orlická vodohospodářská společnost Česká Třebová s. r. o., Kozlovská 1733, Česká Třebová, 560 02

Objednávka: Smlouva o dílo č. 002/95

Důvod analýzy: pravidelná kontrola

Matrice: vyrobená voda

Limit: Vyhl. MZ č.252/2004 Sb.

Místo odběru: Česká Třebová, VDJ DTP

Rozsah vyšetření: Monitorovací rozbor vyrobené vody dle vyhlášky č. 428/2001 Sb., tab.č. 3

Vzorkoval: Jedlička Petr

Metoda odběru*: VZ 01 - Odběry vzorků pitných vod (Akr.)

Datum odběru: 10.4.2017 8:05

Datum příjmu: 10.4.2017 13:10

Datum zpracování: 10.4.2017 - 13.4.2017

Kontaktní osoba: Ing. Jiří Šilar

Výsledky

Vzorek č. 2925

Parametry	Jednotky	Akr.	NV	Metoda*	Výsledek	Limit
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	A	-	ZP 003	0	0 NMH
Escherichia coli	KTJ/100ml	A	-	ZP 007	0	0 NMH
koliiformní bakterie	KTJ/100ml	A	-	ZP 007	0	0 MH
kultivovatelné organismy při 22 °C	KTJ/ml	A	-	ZP 004	0	200 MH
kultivovatelné organismy při 36 °C	KTJ/ml	A	-	ZP 004	0	40 MH
chlor volný	mg/l	A	16%	ZP 055 t	0,06	0,30 MH
pach		A		ZP 024 t	příjemný	MH MH
pH		A	0,2	ZP 025	7,75	6,5 - 9,5 MH
konduktivita	mS/m	A	6%	ZP 026	44,5	125 MH
amonné ionty	mg/l	A		ZP 101	<0,05	0,50 MH
barva	mg/l Pt	A		ZP 022	<5	20 MH
dusičnany	mg/l	A	7%	ZP 100	24,2	50 NMH
dusitany	mg/l	A		ZP 100	<0,02	0,1 NMH
CHSK-Mn	mg/l	A	20%	ZP 043	0,31	3,0 MH
chloridy	mg/l	A	10%	ZP 100	10,2	100 MH
sírany	mg/l	A	5%	ZP 100	33,6	250 MH
zákal	ZF(n)	A ND		ZP 023	<1,00	5 MH
KNK 4,5	mmol/l	A	6%	ZP 027	3,25	
ZNK 8,3	mmol/l	A	9%	ZP 028	0,07	
hliník	mg/l	A		ZP 102a	<0,02	0,20 MH
hořčík	mg/l	A	14%	ZP 101	3,15	20 - 30 DH
mangan	mg/l	A		ZP 102a	<0,010	0,050 MH
vápník	mg/l	A	10%	ZP 101	85,6	40 - 80 DH
vápník + hořčík	mmol/l	A		ZP 101 dp	2,27	2,0 - 3,5 DH
železo	mg/l	A	15%	ZP 102a	0,05	0,20 MH