



## Protokol o zkoušce č. 3645/2018

<b>Zadavatel:</b>	Orlická vodohospodářská společnost Česká Třebová s. r. o., Kozlovská 1733, Česká Třebová, 560 02
<b>Smlouva:</b>	Smlouva o dílo č. 002/95
<b>Důvod analýzy:</b>	pravidelná kontrola
<b>Matrice:</b>	vyrobená voda
<b>Limit:</b>	Vyhl. MZ č.252/2004 Sb., příloha č.1
<b>Místo odběru:</b>	<u>Třebovice, VDJ</u>
<b>Rozsah vyšetření:</b>	Monitorovací rozbor vyrobené vody
<b>Vzorkoval:</b>	Junek Libor
<b>Metoda odběru*:</b>	VZ 01 - Odběry vzorků pitných vod (Akr.)
<b>Datum odběru:</b>	30.4.2018 7:50
<b>Datum příjmu:</b>	30.4.2018 13:02
<b>Datum zpracování:</b>	30.4.2018 - 4.5.2018
<b>Kontaktní osoba:</b>	Ing. Jiří Šilar

### Výsledky

Vzorek č. 3645

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
koliformní bakterie	KTJ/100ml	A		ZP 007	4	0 MH
kultivovatelné organismy při 22 °C	KTJ/ml	A		ZP 004	6	200 MH
kultivovatelné organismy při 36 °C	KTJ/ml	A		ZP 004	2	40 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	10,0	50 NMH
dusitany	mg/l	A		ZP 100	<0,02	0,50 NMH
hliník	mg/l	A		ZP 102a	<0,02	0,20 MH
hořčík	mg/l	A	14%	ZP 101	5,95	20 - 30 DH
CHSK-Mn	mg/l	A	20%	ZP 043	0,16	3,0 MH
chlor volný	mg/l	A		ZP 055 t	<0,03	0,30 MH
chloridy	mg/l	A	10%	ZP 100	2,7	100 MH
KNK 4,5	mmol/l	A	6%	ZP 027	4,24	
konduktivita	mS/m	A	6%	ZP 026	45,8	125 MH
mangan	mg/l	A		ZP 102a	<0,010	0,050 MH
pach		A		ZP 024 t	přijatelný	přijatelný MH
pH		A	0,2	ZP 025	7,65	6,5 - 9,5 MH
sírany	mg/l	A	5%	ZP 100	39,9	250 MH
vápník	mg/l	A	10%	ZP 101	92,9	40 - 80 DH
vápník + hořčík	mmol/l	A		ZP 101 dp	2,56	2,0 - 3,5 DH
zákal	ZF(t)	A		ZP 023	<1,00	5 MH
ZNK 8,3	mmol/l	A	9%	ZP 028	0,03	
železo	mg/l	A		ZP 102a	<0,02	0,20 MH
absorbance		A	3%	ZP 053	0,005	