



Protokol o zkoušce č. 8362/2016

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:	pitná voda: veřejný vodovod
Limit:	Vyhl. 252/2004 Sb.
Místo odběru:	Třebovice čp. 244, MŠ - kuchyň
Rozsah vyšetření:	Krácený rozbor pitné vody dle vyhlášky č.252/2004 Sb., příloha č. 5
Vzorkoval:	Junek Libor
Metoda odběru*:	VZ 01 - Odběry vzorků pitných vod (Akr.)
Datum odběru:	27.9.2016 8:00
Datum příjmu:	27.9.2016 13:35
Datum zpracování:	27.9.2016 - 30.9.2016
Kontaktní osoba:	Ing. Jiří Šilar

Výsledky

Vzorek č. 8362

Parametry	Jednotky	Akr.	NV	Metoda*	Výsledek	Limit
Escherichia coli	KTJ/100ml	A ND	-	ZP 007	0	0 NMH
koliformní bakterie	KTJ/100ml	A ND	-	ZP 007	0	0 MH
kultivovatelné organismy při 22 °C	KTJ/ml	A	30%	ZP 004	26	200 MH
kultivovatelné organismy při 36 °C	KTJ/ml	A	-	ZP 004	0	40 MH
teplota	°C	A	0,1	ZP 021 t	11,9	8 - 12 DH
pH		A	0,2	ZP 025	7,65	6,5 - 9,5 MH
amonné ionty	mg/l	A		ZP 101	<0,05	0,50 MH
barva	mg/l Pt	A		ZP 022	<5	20 MH
TOC	mg/l	A		ZP 094	<1,00	5,0 MH
dusičnany	mg/l	A	7%	ZP 100	9,2	50 NMH
dusitany	mg/l	A		ZP 100	<0,02	0,50 NMH
dusičnany+dusitany		A		ZP 037 dp	0,18	1 NMH
chlor volný	mg/l	A		ZP 055 t	<0,03	0,30 MH
chuť		A		ZP 024 t	přijatelná	MH MH
konduktivita	mS/m	A	6%	ZP 026	46,3	125 MH
pach		A		ZP 024 t	přijatelný	MH MH
zákal	ZF(n)	A		ZP 023	<1,00	5 MH
železo	mg/l	A		ZP 102a	<0,02	0,20 MH

NV-nejistota výsledků měření (nezahrnuje nejistou odběru vzorku) je rozšířená nejistota měření odpovídající 95 % intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření k = 2

- nejistota výsledků se neuvádí u hodnot pod mezí stanovitelnosti a u mikrobiologických zkoušek s hodnotami nižšími než 10 KTJ a vyššími než 200 nebo 500 KTJ

Akr.-akreditace metody: A/NS-ano/ne/subdodávka / FA - aplikace příznaného flexibilního rozsahu akreditace: modifikace již akreditovaných zkušebních postupů (rozšíření rozsahu zkoušených parametrů či předmětu zkušební postupu) za předpokladu, že princip zůstává zachován / ND - laboratoř je způsobilá aktualizovat normativní dokumenty identifikující postupy. t / dp (u metody) - parametr měřen v terénu / stanoven dopočtem.

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

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

