



Hodnocení výsledku rozboru vzorku č. 712/2015

Zadavatel: Vodovody spol. s r.o., Na Lánech 3, Litomyšl, 570 01

Číslo vzorku: 712

Materiál: pitná voda: veřejný vodovod

Místo odběru: Litomyšl, Moravská 949, STORY DESIGN - sociálka u recepcie

Datum odběru: 27.1.2015

Vzorkoval: Provazník Jakub

Rozsah rozboru: Krácený rozbor pitné vody dle vyhlášky č.252/2004 Sb., příloha č. 5

Porovnání s platným limitem

Vyhl. 252/2004 Sb.

Vzorek ve stanovených ukazatelích <u>vyhovuje</u> výše uvedenému předpisu

V České Třebové dne: 1.2.2015

Bc. Hana Vraspiřová
samostatný technik



ORLICKÁ LABORATOŘ, s.r.o.
Lhotka 219
CZ560 03 Česká Třebová
www.orlab.cz
IČ: 60912677, DIČ: CZ60912677





Protokol o zkoušce č. 712/2015

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. Litomyšl)
Důvod analýzy: pravidelná kontrola
Matrice: pitná voda: veřejný vodovod
Limit: Vyhl. 252/2004 Sb.
Místo odběru: Litomyšl, Moravská 949, STORY DESIGN - sociálka u recepce
Rozsah vyšetření: Krácený rozbor pitné vody dle vyhlášky č.252/2004 Sb., příloha č. 5
Vzorkoval: Provozník Jakub
Metoda odběru*: SOP VZ-1 Odběry vzorků pitných vod (Akr.)
Datum odběru: 27.1.2015 9:45
Datum příjmu: 27.1.2015 13:30
Datum zpracování: 27.1.2015 - 30.1.2015
Kontaktní osoba: Věra Kopecká

Výsledky

Vzorek č. 712

Parametry	Jednotky	Akr.	NV	Metoda*	Výsledek	Limit
Escherichia coli	KTJ/100ml	A		SOP MB-07	0	0 NMH
koliiformní 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
teplota	°C	A	0,1	SOP-01	7,2	8 - 12 DH
amonné ionty	mg/l	A		SOP CHR-12	<0,05	0,50 MH
barva	mg/l Pt	A		SOP-02	<5	20 MH
TOC	mg/l	A		SOP-54	<1,00	5,0 MH
dusičnany	mg/l	A	7%	SOP CHR-11	25,2	50 NMH
dusitany	mg/l	A		SOP CHR-11	<0,02	0,50 NMH
dusičnany+dusitany		A		SOP-17	0,50	1 NMH
chlor volný	mg/l	A	16%	SOP-35	0,06	0,30 MH
chuť		A		SOP-04	přijatelná	MH MH
konduktivita	mS/m	A	6%	SOP-06	40,7	125 MH
pach		A		SOP-04	přijatelný	MH MH
pH		A	0,2	SOP-05	7,89	6,5 - 9,5 MH
zákal	ZF(n)	A		SOP-03	<1,00	5 MH
železo	mg/l	A	15%	SOP-13	0,02	0,20 MH

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

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: 30.1.2015

Bc. Hana Vraspírová
samostatný technik