



Protokol o zkoušce . 9963/2014

Zákazník: ReMeT - Ing. Jana Chládková, Horní He manice p.170, Horní He manice, 561 33
Objednávka: objednávka .14007
Důvod analýzy: provozní kontrola
Matrice: pitná voda: ve stejný vodovod
Limit: Vyhl. 252/2004 Sb.
Označení vzorku: Horní He manice p. 54, p. Pavlas - kotelná
Rozsah vyšetření: Krácený rozbor pitné vody dle vyhlášky .252/2004 Sb., příloha . 5
Vzorkoval: Jedlička Petr
Metoda odběru*: SOP VZ-1 Odběr vzorků pitných vod (Akr.)
Datum odběru: 25.10.2014 10:05
Datum přijmu: 25.10.2014 11:45
Datum zpracování: 25.10.2014 - 29.10.2014

Výsledky

Vzorek . 9963

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
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	12,1	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
dusí nany	mg/l	A	7%	SOP CHR-11	4,0	50 NMH
dusitany	mg/l	A		SOP CHR-11	<0,02	0,50 NMH
dusí nany+dusitany		A		SOP-17	<0,10	1 NMH
chlor volný	mg/l	A		SOP-35	<0,03	0,30 MH
konduktivita	mS/m	A	6%	SOP-06	8,8	125 MH
pH		A	0,2	SOP-05	6,44	6,5 - 9,5 MH
zákal	ZF(n)	A		SOP-03	<1,00	5 MH
železo	mg/l	A	15%	SOP-13	0,05	0,20 MH

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

FA - aplikace pro izaného flexibilního rozsahu akreditace: modifikace již akreditovaných zkušebních postupů (rozšíření rozsahu zkoušených parametrů) i pro ední zkušební postupu) za předpokladu, že princip zůstává zachován / ND - laborato je způsobilá aktualizovat normativní dokumenty identifikující postupy

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených parametrů; bez písemného souhlasu zkušební laborato 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 laborato i v Příloze kvality a v příloze osvědčení o akreditaci (www.cai.cz).

V Česká Terebová dne: 29.10.2014

Ing. Jana Pinkasová
vedoucí laboratoře