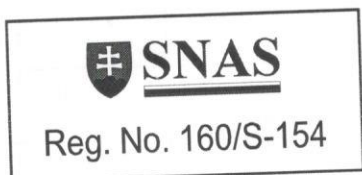




Regionálny úrad verejného zdravotníctva
so sídlom v Trnave
Limbová 6, P.O.Box 1, PSČ 917 09



Odbor objektívizácie a hodnotenia faktorov prostredia
akreditované pracovisko
Halenárska 23, 917 09 Trnava 9, tel. 033/5505041

A - akreditovaná metóda, N - neakreditovaná metóda, SNAS - Slovenská národná akreditačná služba

Protokol o skúške č. 2751/2017

Kód vzorky: 35
Rozbor vyžiadal: Obec Naháč, Obecný úrad Naháč 84, Naháč
Odobral: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave,
odbor hygieny životného prostredia, RNDr. Lehotová, Mgr. Kocáková
Názov vzorky: pitná voda - vodovod - hromadné zásobovanie
Dátum a miesto odberu: 3.5.2017; Naháč - OcÚ

Ukazovatele stanovené pri odbere vzorky^N:

vizuálna kontrola: vyhovujúca

voľný chlór: 0 mg/l

teplota: 10,2 °C

Dátum začiatku skúšky: 3.5.2017

Dátum ukončenia skúšky: 11.5.2017

Mikrobiologické a biologické ukazovatele:

Ukazovateľ	Jednotka	Výsledok	Neistota	Metóda	Limit	Súlad/nesúlad
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	24%	MV 1, A STN EN ISO 9308-1	0 _{NMH}	vyhovuje
Koliformné baktérie	KTJ/100ml	0	27%	MV 1, A STN EN ISO 9308-1	0 _{MH}	vyhovuje
Enterokoky	KTJ/100ml	0	22%	MV 3, A STN EN ISO 7899-2	0 _{NMH}	vyhovuje
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C	KTJ/ml	3	25%	MV 2, A STN EN ISO 6222	200 _{MH}	vyhovuje
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 37°C	KTJ/ml	0	24%	MV 2, A STN EN ISO 6222	50 _{MH}	vyhovuje
Abioseston	pokryvnosť poľa v %	1	32%	B2, STN 757712, A	10% _{MH}	vyhovuje
Bezfarebné bičkovce	jedinice/ml	0	29%	B1, STN 757711, A	0 _{MH}	vyhovuje
Mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	29%	B1, STN 757711, A	30 _{MH}	vyhovuje
Živé organizmy	jedinice/ml	0	29%	B1, STN 757711, A	0 _{MH}	vyhovuje
Železité a mangánové baktérie	pokryvnosť poľa v %	0	31%	B1, STN 757711, A	10% _{MH}	vyhovuje
Vláknité baktérie (okrem Fe a Mn baktérií)	jedinice/ml	0	29%	B1, STN 757711, A	0 _{IH}	vyhovuje
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	jedinice/ml	0	29%	B1, STN 757711, A	0 _{IH}	vyhovuje
Identifikované taxóny:	-					

Za správnosť výsledkov zodpovedá: RNDr. Kurpelová

F02 IP10/1/160315

strana 1/2

Chemické ukazovatele:

Ukazovateľ	Jednotka	Výsledok	Neistota	Metóda	Limit	Súlad/nesúlad
Absorbancia (254nm, 1cm)	-	0,017	0,001	CHV 9, A spektrofotometria	0,08 _{IH}	vyhovuje
Amónne ióny	mg/l	< LOD LOD = 0,024	-	CHV 3, A spektrofotometria	0,5 _{MH}	vyhovuje
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg/l	< LOQ LOQ = 0,5	-	CHV 6, A titračná	3,0 _{MH}	vyhovuje
Dusitany	mg/l	< LOD LOD = 0,005	-	CHV 4, A spektrofotometria	0,5 _{NMH}	vyhovuje
Dusičnany	mg/l	26,7	1,3	CHV 13, A spektrofotometria	50 _{MH}	vyhovuje
Farba	mg/l	0	-	CHV 29, A kolorimetria	20 _{MH}	vyhovuje
Vodivosť	mS/m	64,1	2,6	CHV 14, A konduktometria	125 _{IH}	vyhovuje
Reakcia vody	-	7,77	0,05	CHV 17, A potenciometria	6,5 - 9,5 _{MH}	vyhovuje
Zákal	FNU	< LOQ LOQ = 0,34	-	CHV 28, N spektrofotometria	5 _{MH}	vyhovuje
Pach	-	bez zápachu		CHV 2, N senzorická	bez zápachu	vyhovuje
Železo	mg/l	< LOQ LOQ = 0,057	-	CHV 7, A spektrofotometria	0,2 _{MH}	vyhovuje
Mangán	mg/l	0,0060	0,0005	ŠCHV 1, A AAS GTA	0,05 _{MH}	vyhovuje

Za správnosť výsledkov zodpovedá: Ing. Pecháčková

Vysvetlivky: LOD -medza dôkazu, LOQ - medza stanoviteľnosti, AAS GTA - atómová absorpčná spektrofotometria

NMH - najvyššia medzná hodnota, MH - medzná hodnota, IH - indikačná hodnota

* teplota a čas inkubácie: (36 ± 2)°C, (44 ± 4)hod.

** teplota a čas inkubácie: (22 ± 2)°C, (68 ± 4)hod.

Súlad/nesúlad - podľa NV SR č.354/2006 Z.z. v znení NV SR č.496/2010

Výsledok rozboru sa vzťahuje na predloženú vzorku. Uvedená neistota je rozšírená neistota počítaná s koeficientom rozšírenia $k = 2$, čo zodpovedá pravdepodobnosti 95%. Protokol o skúške sa môže kopírovať bez súhlasu laboratória len vcelku.



Protokol schválil:

Ing. Jiří Janošek

vedúci odboru objektivizácie a hodnotenia faktorov prostredia

Obecný úrad v Naháči	
Dátum: 19. JÚN 2017	
Príloha číslo: 358	Číslo spisu: SKO/H/37
Prílohy/listy: /	Vybavuje: 5T