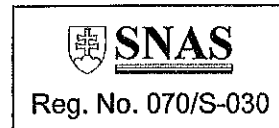




Labeko, s.r.o.
Krajinská cesta 2929, 921 01 Piešťany
Akreditované skúšobné laboratória
podľa STN EN ISO/IEC 17025



14.6.2018

A – akreditovaná skúška N – neakreditovaná skúška SA – akreditovaná skúška vykonaná subdodávateľsky

Strana č. 1 z počtu 1

Protokol o skúške č.: 18/00860

Výtlačok č. 2 z počtu 3

Objednávateľ: Obec Šúrovce
(meno a adresa) Nová č. 5, 91925 Šúrovce

Dátum prevzatia vzorky: 26.04.18

Počet vzoriek: 1

Dátum vykonania skúšok od: 26.04.18

do: 03.05.18

Vzorku odobral: Mgr. Samochyl Matúš, Labeko, s.r.o. Protokol o odbere č. 347/18 (A).

Dátum vystavenia protokolu: 03.05.18

Výsledky skúšok

Meraná veličina / parameter / znak	Jednotka	Výsledok skúšky	Neistota	Povolená hodnota NV SR č.247/2017	Použitá metóda	Typ skúšky
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	19 %	0 NMH HZ	MV1,STN EN ISO 9308-1	SA
Koliformné baktérie	KTJ/100ml	0	20 %	0 MH HZ	MV1,STN EN ISO 9308-1	SA
Enterokoky	KTJ/100ml	0	20 %	0 NMH HZ	MV3,STN EN ISO 7899-2	SA
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	KTJ/ml	6	25 %	200 MH HZ	MV2,STN EN ISO 6222	SA
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	KTJ/ml	1	23 %	50 MH HZ	MV2,STN EN ISO 6222	SA
Živé organizmy (okrem bezf.bíčikovcov)	jedinca/ml	0	24 %	0 MH HZ	B1,STN 75 7711	SA
Vláknité baktérie (okrem Fe a Mn baktérií)	jedinca/ml	0	0 %	0 MH HZ	B1,STN 75 7711	SA
Mikromycéty (mikroskopicky)	jedinca/ml	0	0 %	0 MH HZ	B1,STN 75 7711	SA
Mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	27 %	30 MH HZ	B1,STN 75 7711	SA
Fe a Mn baktérie	%pokryv.	0	18 %	10 MH HZ	B1,STN 75 7711	SA
Abiosesfon	%pokryv.	2	14 %	10 MH HZ	B2,STN 75 7712	SA
Dusičnany (NO3-)	mg/l	29,6	10 %	max. 50,0 NMH	P-02, STN EN ISO 10304-1	A
Voľný chlór	mg/l	0,08	15 %	max. 0,3 MH	P-36,STN EN ISO 7393-2	A
Dusitany (NO2-)	mg/l	<0,01		max. 0,1/0,5 NMH	P-43,STN EN 26777	A
Absorbancia (A254)	-	0,014	12 %	max. 0,08 MH	P-12,STN 75 7360	A
Amónne ióny (NH4+)	mg/l	<0,01		max. 0,5 MH	P-27,STN ISO 7150-1	A
Farba	mg/l Pt	<2,0		max. 20,0 MH	P-09,STN EN ISO 7887	A
Chem.spotreba kyslíka (CHSKMn)	mg/l	0,40	18 %	max. 3,0 MH	P-15,STN EN ISO 8467	A
Mangán (Mn)	µg/l	44,4	10 %	max 50,0 MH	P-01,STN EN ISO 11885	A
Reakcia vody (pH)		7,77	2 %	6,5 – 9,5 MH	P-03,STN ISO 10523	A
Chuť	stupeň	1		prijateľná	STN EN 1622	N
Teplota (T)	°C	15,3		8 – 12 OH	STN 75 7375	N
Zákal (Z)	ZF	1,8	15 %	max. 5,0 MH	P-45,STN EN ISO 7027	A
Pach	stupeň	1		bez zápachu	STN EN 1622	N
Železo (Fe)	mg/l	0,044	20 %	max. 0,2 MH	P-01,STN EN ISO 11885	A
Vodivosť	mS/m	80,2	8 %	max. 125,0 MH	P-05,STN EN 27888	A

Súlad/ nesúlad s požiadavkami: Vyšetovaná vzorka vyhovuje požiadavkám Prílohy č.1 k vyhláške MZ SR č. 247/2017 Z. z.

Názory a interpretácie výsledkov:

Doplňky a odchýlky od použitých metód: - - -

Údaje o subdodávateľoch: Stanovenie mikrobiologických a biologických ukazovateľov vykonal RÚVZ Trnava

Použitá skratky:

A - akreditované, N - neakreditované, SA - subdodávka akreditovaná, SN - subdodávka neakreditovaná, MH – medzná hodnota, NMH – najvyššia medzná hodnota, IH – indikačná hodnota, OH - odporúčaná hodnota, HZ - hromadné zásobovanie, P – Pracovný predpis LABEKO, s.r.o. Piešťany

Neistota merania : Neistota merania predstavuje relatívnu rozšírenú kombinovanú neistotu z výsledku skúšky (k=2).

Prehlásenie Skúšobné zariadenia a meradlá použité na skúšky boli kalibrované a overené v zmysle platných metrologických predpisov. Výsledky skúšok sa týkajú výlučne predmetu skúšky a nenahradzujú iné dokumenty (napr. správneho charakteru), ktoré sú orgánmi štátneho odborného dozoru podľa špecifických predpisov požadované. Protokol môže byť reprodukován len celý, po jeho častiach len s písomným súhlasom skúšobného laboratória.

Protokol schválil: RNDr. Hugoc Jozef, vedúci Ekoanalytických laboratórií

Tel.: +421 33 7741477

Fax : +421 337741477

e-mail: labeko@labeko.sk

http://www.labeko.sk

