



LIETUVOS  
NACIONALINIS  
AKREDITACIJOS  
BIURAS

TYRIMAI  
ISO/IEC 17025

Nr. LA.01.139

„UAB „KRETINGOS VANDENYS“  
Galia

2015-12-31 Nr. 1-1098

V. Sauk  
2015-12-31

NACIONALINIS MAISTO IR VETERINARIJOS  
RIZIKOS VERTINIMO INSTITUTAS  
Klaipėdos teritorinis skyrius (L)

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 1L-15/04319/M-1, Ch-1

Kretingos g. 62, Klaipėda  
Telefonas 8-46-351249, faksas 8-46-401355  
El. paštas: nmrvvi\_lts@vet.lt

Mėginio(-ių) gavimo data	2015-12-29 15 <sup>00</sup> val.
Užsakovo pavadinimas, adresas	UAB „Kretingos vandenys“, Švyturio g. 2A, Padvarių k, Kretingos raj.
Tyrimų atlikimo data	2015-12-31
Mėginio(-ių) aprašymas	Geriamasis vanduo. Mėginio kiekis 2 x 1,0 l.
Mėginio(-ių) paėmimo tvarka**	Mėginys paimtas 2015-12-29 13 <sup>00</sup> val. iš čiaupo Laisvės g. 10, Kretinga, LST ISO 5667-5, V. Sauk.
Mėginių(-ius) pristatė	V. Sauk.

### TYRIMŲ REZULTATAI

#### MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI

Žarninių enterokokų skaičius, KSV/100 ml	neaptikta	LST EN ISO 7899-2:2001
Žarnyno lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) skaičius, KSV/100 ml	neaptikta	LST EN ISO 9308-1:2014
Koliforminių bakterijų skaičius, KSV/100 ml	neaptikta	LST EN ISO 9308-1:2014

#### CHEMINIAI TYRIMAI

Drumstumo nustatymas, DV pagal formaziną	< 0,07	LST EN ISO 7027:2002 (išskyrus 5 p.)
Bendras geležies kiekis, µg/l	< 25,6	LST ISO 6332:1995 (išskyrus 7.2 ir 7.3 p.)

Paaikškinimas: Nr. ... M – mikrobiologinių tyrimų poskyris.

Nr. ... Ch – cheminių tyrimų poskyris.

KSV – kolonijas sudarantys vienetai.

Ženklas "<" – cheminiams tyrimams nurodo, kad ieškomos analitės kiekis yra mažesnis už nustatymo ribą, t.y. už kiekį, kurį galima nustatyti naudojamu metodu.

Tyrimų rezultatai yra susiję tik su pateiktu mėginiu.

\*\*Institutas mėginių neima ir už jų paėmimą bei pristatymą neatsako.

Be raštiško Instituto sutikimo atskiros tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.

Tyrimų protokolo pasirašymo data  
2015-12-31

Parašai:

Klaipėdos teritorinio skyriaus  
vedėja

Instituto vadovas (skyriaus vedėjas)

Raimonda Skarienė



Atsakingas asmuo

Atsakingas asmuo