



LIETUVOS  
NACIONALINIS  
AKREDITACIJOS  
BIURAS

TYRIMAI  
ISO/IEC 17025

Nr. LA.01.139

UAB „KRETINGOS VANDENYS“  
Gauta

2015-10-16 Nr. 1-791

V. Sauk  
2015-10-16

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

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 1L-15/03516/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	2015-10-14 10 <sup>45</sup> val.
Užsakovo pavadinimas, adresas	UAB „Kretingos vandenys“, Švyturio g. 2A, Padvarių k, Kretingos raj.
Tyrimų atlikimo data	2015-10-16
Mėginio(-ių) aprašymas	Geriamasis vanduo. Mėginio kiekis 2 x 0,5 l.
Mėginio(-ių) paėmimo tvarka**	Mėginys paimtas 2015-10-14 04 <sup>05</sup> val iš Tiekėjų gatvės ir Gervių gatvės sankryžos, iš šulinio hidranto, LST ISO 5667-5, V. Sauk.
Mėginį(-ius) pristatė	V. Sauk

### TYRIMŲ REZULTATAI

#### MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI

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

#### CHEMINIAI TYRIMAI

Laisvas chloras, mg/l	0,04	LST EN ISO 7393-1:2000*
-----------------------	------	-------------------------

Paaiškinimas: Nr. ... M – mikrobiologinių tyrimų poskyris.  
Nr. ... Ch – cheminių tyrimų poskyris.  
KSV – kolonijas sudarantys vienetai.  
\*NAB neakredituota sritis.

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  
2015-10-16

Parašai:

Instituto vadovas (skyriaus vedėjas)

Klaipėdos teritorinio skyriaus  
Vyriausioji veterinarijos gydytoja  
Mėrimė Kemiraitė

Klaipėdos teritorinio skyriaus  
Chemikė

Atsakingas asmuo

Živilė Vitkuvienė



Tyrimų protokolo (Nr. 1L-15/03516/M-1, Ch-1) puslapių skaičius: 1/1