



LIETUVOS
NACIONALINIS
AKREDITACIJOS
BIURAS

TYRIMAI
ISO/IEC 17025

Nr. LA.01.139

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

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 1L-15/03784/M-1, Ch-1

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

UAB „KRETINGOS VANDENYS“
G.M.I.

2015-11-09 Nr. X-912

V. Sauk
2015-11-09

Mėginio(-ių) gavimo data	2015-11-06 08 ⁰⁰ val.
Užsakovo pavadinimas, adresas	UAB „Kretingos vandenys“, Švyturio g. 2A, Padvarių k, Kretingos raj.
Tyrimų atlikimo data	2015-11-08
Mėginio(-ių) aprašymas	Geriamasis vanduo. Mėginio kiekis 2 x 1,0 l.
Mėginio(-ių) paėmimo tvarka**	Mėginys paimtas 2015-11-06 04 ⁰⁰ val. iš Melioratorių gatvės ir Transporto 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
Žamyno 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	< 0,03	LST EN ISO 7393-1:2000*
-----------------------	--------	-------------------------

Paaiškinimas: 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.

*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
2015-11-09

Parašai:

Instituto vadovas (skyriaus vedėjas)

Klaipėdos teritorinio skyriaus
vedėja

Raimonda Skarionė

Atsakingas asmuo

Klaipėdos teritorinio skyriaus
Chemikė
Žilvė Vitkuvienė