



LIETUVOS
NACIONALINIS
AKREDITACIJOS
BIURAS

TYRIMAI
ISO/IEC 17025

Nr. LA.01.139

UAB „KRETINGOS VANDENYS“
Gautas

2015-11-09 Nr. 1-914

V. Sankauskas
2015-11-09

NACIONALINIS MAISTO IR
VETERINARIJOS RIZIKOS
VERTINIMO INSTITUTAS

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 1-15/22716/1 J

Savikontrolė

J.Kairiūkščio g.10, LT-08409 Vilnius
Tel. (370-5) 2780470 Faks. (370-5) 2780471

Mėginio (-ių) gavimo data: 2015-11-06
Užsakovo pavadinimas, adresas: UAB "Kretingos vandenys", įm.k. 163994426, Švyturio g. 24, Padvarių k.
Tyrimų atlikimo data: 2015-11-09
Mėginio (-ių) aprašymas: Geriamasis vanduo, 2vnt. po 1L.
Paimtas 2015-11-06, 4:00 val., Melioratorių ir Transporto gatvių sankryžoje iš šulinio hidranto.
Aktas, 2015-11-06. Įgaliotas asmuo V.Sank, pagal LST ISO 5667-5 (klientas)
Mėginio (-ių) paėmimo tvarka:**
Mėginių (-ius) pristatė: Paštu

TYRIMO DUOMENYS

Tyrimo metodas	DIN 10964:2014-11
Nustatomi rodikliai	Išvaizda, Kvapas
Mėginių skaičius	1
Mėginio pakuotė	Stiklas
Mėginio laikymas	2015-11-06 - 2015-11-09
Laikymo temperatūra	+(5,7 - 5,8)°C
Tyrimo laikas ir data	10:30 val., 2015-11-09
Tyrimo sąlygos	-
Vertinimų balai	-
Vertintojų skaičius	3
Vertinimų skaičius	1
Mėginio paruošimas	-
Pateikimo temperatūra	+23,1°C
Mėginio kiekis	Po 100 ml
Tara	250 ml buteliai su užsukamais dangteliais
Neutralizavimas	-
Pamatinis mėginys	-

TYRIMO REZULTATAI

Rodiklio pavadinimas	Nustatyta charakteristika
Išvaizda	Bespalvis skystis su nuosėdomis.
Kvapapas	Pašalinis.

Paaiškinimas: Nr. ... J - Maisto produktų mikrobiologinių tyrimų skyriaus juslinių tyrimų grupė.

Tyrimų rezultatai yra susiję tik su pateiktu mėginiu.

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

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

Tyrimų protokolo pasirašymo data: 2015-11-09



Parašai

Instituto vadovas
(skyriaus vedėjas)

Mūsų protokolo nuolatini gamt.
tyrimų skyriaus vedėja
Jovita Petruskevičienė

Atsakingas asmuo

Mūsų protokolo nuolatini gamt.
tyrimų skyriaus vedėjos pavaduotoja
Gitana Šatlavienė