

„Eurofins Labtarna Lietuva“, UAB

Kauno g. 1A, LT-01314 Vilnius, Lietuva

info@labtarna.lt, www.eurofins.lt

Tel.: +370 620 32211

**GAFTA ir FOSFA
LABORATORIJA-NARĖ**

psl.: 1/2

2023-02-15

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. TP23-03459
Užsakovas:
Jotainių socialinės globos namai
Dvaro g. 1, Jotainių k., LT-38215 Panevėžio r.,

Mėginių paėmimo data: 2023-02-07

Mėginys gautas: 2023-02-07

Tyrimai pradėti: 2023-02-07

Tyrimai baigti: 2023-02-14

Mėginį paėmė: „Eurofins Labtarna Lietuva“, UAB

Užsakymo Nr. U23-01507


Užsakymo data: 2023-02-07

Mėginio Nr.	Tiriamasis objektas	Analizė	Rezultatas
M23-06240	Nuotekos. Dvaro g. 1, Jotainių k., LT-38215 Panevėžio r. Prieš valymą. Paėmimo laikas: 10:00 val. Mėginių paėmimo norminis dokumentas: ISO 5667-10:2020, 1 l	Nitratinis azotas (N) LST ISO 7890-3:1998	0.86 mg/l
		Nitratų kiekis (N) LST ISO 7890-3:1998	3.79 mg/l
		Nitritų azotas (N) LST EN 26777:1999	0.03 mg N/l
		Nitritų kiekis (A) LST EN 26777:1999	0.09 mg/l
		Bendras azotas (N) SVP 045 CHE	45.8 mg/l
		Bendrasis fosforas (N) LST EN ISO 6878:2004	5.02 mg/l
		Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS 7) (N) LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p. 9.6.1	256 mg/l
		Cheminis deguonies suvartojimas (A) LST ISO 6060:2003	280 mg O ₂ /l
		Kjeldalio azotas (N) LST EN 25663:2000	44.9 mg/l
		Suspenduotų medžiagų kiekis (A) LST EN 872:2005	43 mg/l
		pH vertė (A) ¹⁾ LST EN ISO 10523:2012	7.7

Tyrimų rezultatai susiję tik su tiriamais mėginiais. Tyrimų protokolą dalimis dauginti leidžiama tik su raštišku „Eurofins Labtarna Lietuva“, UAB sutikimu. Klientas turi teisę pateikti pretenziją per 14 dienų nuo tyrimų protokolo gavimo. (A) – akredituotas metodas. (N) – neakredituotas metodas. (S) – subrangovų atliktas tyrimas. S.M. – sausoje medžiagoje. < – rezultatas mažesnis už nustatymo ribą. Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui

atitinka 95% pasiklovimo lygį. Mikrobiologinių tyrimų suminė standartinė neapibrėžtis išreiškiama atkuriamumo standartiniu nuokrypiu. Mėginio paėmimo įtaka matavimo neapibrėžčiai nevertinama. Iš užsakovo gauta informacija nurodoma šiose tyrimų protokolo vietose: Užsakovas; Mėginio paėmimo data; Mėginį paėmė; Tiriamasis objektas.

1) Matavimo temperatūra 19.8 °C. Pataisa daroma naudojant temperatūros kompensavimo įtaisą.

Tyrimų rezultatus patvirtino: Ieva Mikalauskaitė, Chemijos skyriaus vedėja	Protokolą išdavė Klientų aptarnavimo skyriaus darbuotojas: Natalija Matušova, 2023-02-15	
---	---	---