

„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**

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. TP22-28049**2022-12-23****Užsakovas:**

**Jotainių socialinės globos namai
Dvaro g. 1, Jotainių k., LT-38215 Panevėžio r.,**

Mėginių paėmimo data: 2022-12-14

Mėginys gautas: 2022-12-14

Tyrimai pradėti: 2022-12-14

Tyrimai baigti: 2022-12-23

Mėginį paėmė: „Eurofins Labtarna Lietuva“, UAB

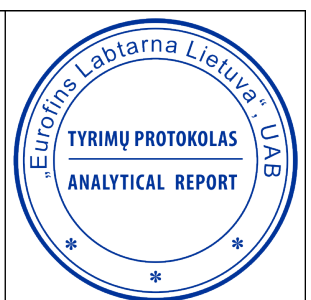
Užsakymo Nr. U22-14491

Užsakymo data: 2022-12-13

Mėginio Nr.	Tiriamasis objektas	Analizė	Rezultatas
M22-58598	Nuotekos. Dvaro g. 1, Jotainių k., LT-38215 Panevėžio r. Po valymo. Paėmimo laikas: 12:30 val. Mėginių paėmimo norminis dokumentas: ISO 5667-10:2020, 2 l	Amonio kiekis (A) LST ISO 7150-1:1998	1.61 mg/l
		Cheminis deguonies suvartojimas (A) LST ISO 6060:2003	38 mg O ₂ /l
		Fosfatai (N) LST EN ISO 6878:2004	0.09 mg P/l
		pH vertė (A) ¹⁾ LST EN ISO 10523:2012	8.1
		Bendras azotas (N) SVP 045 CHE	5.6 mg/l
		Kjeldalio azotas (N) LST EN 25663:2000	4.5 mg/l
		Nitratinis azotas (N) LST ISO 7890-3:1998	1.08 mg/l
		Nitritų azotas (N) LST EN 26777:1999	0.02 mg N/l
		Suspenduotų medžiagų kiekis (A) LST EN 872:2005	<2 mg/l

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% pasikliovimo 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 20.4 °C. Pataisa daroma naudojant temperatūros kompensavimo įtaisą.

Tyrimų rezultatus patvirtino: Ieva Mikalauskaitė, Chemijos skyriaus vedėja	Protokolą išdavė Klientų aptarnavimo skyriaus darbuotojas: Birutė Slugina, 2022-12-23	
---	--	---