

**UAB "KAIŠIADORIŲ VANDENYS"****Vandens tyrimų laboratorija**

Vytauto didžiojo 130, Kaišiadorys  
 Tel+37065544901, el.p. laboratorija@kaišiadoriuvandenys.lt  
 Leidimas Nr.1AT-245, išduotas 2010-11-03

**TYRIMO REZULTATAI**

už 2026 m. balandžio mėn.

Abonentas: **UAB „Eckes Granini Baltic“**Mėginio pavadinimas: **gamybinės nuotekos**

Mėginių ėmimą reglamentuojantys dokumentai:

- LST ISO 5667-10:2020. Vandens kokybė. Mėginių ėmimas. 10 dalis. Nurodymai, kaip imti nuotekų mėginius.

Tyrimų protokolo Nr.	Metodo kodas	Bazinė reikšmė	260100	260114	260144	Vidutinė reikšmė
Mėginio sėmimo vieta			nuotekų šulinys	nuotekų šulinys	nuotekų šulinys	
Mėginio sėmimo laikas			2026 04 08 13 <sup>55</sup>	2026 04 13 13 <sup>55</sup>	2026 04 23 9 <sup>50</sup>	
Mėginį paėmė			Urmilevičienė	Urmilevičienė	Urmilevičienė	
Tvirtino abonentu atstovas			A.Katelevskis	A.Katelevskis	A.Katelevskis	
Suspenduotos medžiagos, mg/l	3	<b>350</b>	29	84	19	<b>44</b>
BDS per 7 paras, mgO <sub>2</sub> /l	5	<b>350</b>	1400	2000	1100	<b>1500</b>
Nitritai, mgN/l	8		0,065	0,055	0,063	
Nitratai, mgN/l	9		0,17	0,15	0,17	
Kjeldalio azotas, mg/l	10		8,1	8,6	4,5	
Bendras azotas, mg/l	11	<b>50</b>	8,3	8,8	4,7	<b>7,3</b>

\*-analitė nustatoma UAB "Kauno vandenys" laboratorijoje

Pastabos.....

*Laboratorijos vedėja - technologė**Natalija Arsen*

Metodo kodas	Parametro pavadinimas	Tyrimo metodas
3	Suspenduotos medžiagos	LST EN 872:2005
4	Permanganatinė oksidacija	SVP 2-17
5	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą
8	Nitritų azotas	LST EN 26777:1999
9	Nitratų azotas	LST ISO 7890-3:1998
10	Kjeldalio azotas	LST EN 25663:2000, išskyrus 11.1 p.
11	Bendras azotas	SVP 15:2025, Versija 00