

UAB „RASEINIŲ VANDENYS“  
Nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų laboratorija  
Reizgupio-11, Raseiniai, tel./faks. (8 428) 70352  
Leidimas : Nr. 1AT-284, 2011-04-28

**PAVIRŠINIO VANDENS IR NUOTEKŲ TYRIMO REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 24**

Išrašymo data: 2021-04-03

Objekto pavadinimas: **UAB „AGROCHEMA“**

Adresas: Virginių km., Raseinių raj.

Ėminio ėmimo vieta: 1 lietaus teritoriniai-prieš valymo įrenginius  
2 lietaus teritoriniai-po valymo įrenginių

Ėminio ėmimo data: **2021-03-15**

Ėminį paėmė \*: elevatoriaus vadovas J. Gečas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Tyrimų rezultatas		Metodas
		1	2	
1	Ėminio registracijos Nr.	38	39	
2	Ėminio ėmimo laikas	8:50	8:55	
3	Ėminio rūšis (NT, LD, PV)	LD	LD	
4	Vandens temperatūra, °C	-	-	UM, 7 psl.
5	pH	7,3	7,4 ✓	LST ISO 10523:2012
6	Spalva	-	-	UM, 9-10 psl.
7	Skaidrumas, cm	-	-	UM, 9 psl.
8	Skendinčios medžiagos, mg/l	9,0	5,5 ✓	LAND 46-2007
9	Permanganatinė oksidacija (ChDS <sub>Mn</sub> ), mgO <sub>2</sub> /l	-	-	UM, 73-76 psl.
10	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> ), mgO <sub>2</sub> /l	12,5	9,0 ✓	LAND 83-2006
11	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> ), mgO <sub>2</sub> /l	-	-	LAND 47-1:2007
		2,5	1,8 ✓	LAND 47-2:2007
12	Chloridai (Cl <sup>-</sup> ), mg/l	-	-	LAND 63-2004
13	Sulfatai (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ), mg/l	-	-	UM, 50-52 psl.
14	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N), mgN/l	-	-	LAND 38-2000
15	Nitritai (NO <sub>2</sub> -N), mgN/l	0,044	0,040 ✓	LAND 39-2000
16	Nitratai (NO <sub>3</sub> -N), mgN/l	3,6	3,2 ✓	LAND 65-2005
17	Kjeldalio azotas, mg/l	3,6	3,6 ✓	LAND 84-2006
18	Bendras azotas, mg/l	7,2	6,8	Skaičiavimo būdas**
19	Fosfatai (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ), mgP/l	-	-	LAND 58:2003
20	Bendras fosforas, mgP/l	0,43	0,41 ✓	LAND 58:2003
21	Naftos produktai, mg/l ***	< 0,1	< 0,1 ✓	LAND 61:2003

UM-Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis. Vilnius, 1994

\* -mėginį paėmė objekto atstovas. Už mėginio paėmimą laboratorija neatsako.

\*\* -bendro azoto rezultatas apskaičiuojamas sudedant Kjeldalio, nitritų, nitratų azotą.

\*\*\* -tyrimą atliko UAB „KAUNO VANDENYS“ VANDENS TYRIMO LABORATORIJA (LEIDIMAS Nr. 1AT-195, 2008-12-04)

Paruošė: laborantas Jonas Martinaitis



Laboratorijos vedėja: Irena Martinaitienė

