

# UAB „VARĖNOS VANDENYS“ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

## I. BENDROJI DALIS

1. UAB „Varėnos vandenys“, Žalioji g. 26, LT-65210 Varėna.
2. Ataskaita pateikiama už 2021 metus

## II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI ( POVEIKIO APLINKAI ) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (poveikio aplinkai) monitoringo duomenys

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	1380003	pH temperatūra vandenyje ištirpęs deguonis skendinčios medžiagos BDS <sub>7</sub> permanganatinė oksidacija amonio azotas	6 ÷ 9  ≥ 9 mg/l min. konc. 6 mg/l  ≤ 25 mg/l  ≤ 4 mg/l 2,30 – 3,30 mg/l  ≤ 0,778 mg/l 0,10 – 0,20 mg/l	X = 6009285 Y = 536172	Mėginys apie 50 m aukščiau išleistuvo	11010470	Upė <b>Derėžnyčia</b>  Siektina ekologinės būklės klasė – gera	Matavimas nebuvo atliktas dėl tuo metu buvusio didelio sniego kiekio – nebuvo įmanoma patekti į sėmimo vietą		LST ISO 10523:2012. Vandens kokybė. pH nustatymas. Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1 d.  LST EN 5814:2012. Vandens kokybė. Ištirpusio deguonies nustatymas. Elektrocheminis metodas.  Patvirtinta LR AM 2007 m. liepos 13 d. įsakymu Nr. D1-412 LAND 46:2007. Vandens kokybė. Skendinčių medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuvą metodas.  Patvirtinta LR AM 2007 m. gruodžio 3 d. įsakymu Nr. D1-655 LAND 47-2:2007. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per N parų nustatymas. Neskiestų mėginių metodas.  Patvirtinta LR AAD 1994 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. 31 Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1 d.  Patvirtinta LR AM 2000 m. lapkričio 6 d. įsakymu Nr. 485 LAND 38-2000. Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas. Rankinis spektrometrinis metodas.	1AT-281	2011-03-31

		nitratinis azotas	- 1,30 – 2,30 mg/l						Patvirtinta LR AM 2000 m. gegužės 5 d. įsakymu Nr. D1-232LAND 65-2005. Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. Spektrometrinis metodas.		
		nitritinis azotas	≤ 0,046 mg/l						Patvirtinta LR AM 2000 m. lapkričio 6 d. įsakymu Nr. 485LAND 39-2000. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas.		
		bendras azotas	- 2,00 – 3,00 mg/l						Patvirtinta LR AM 2006 m. gruodžio 8 d. įsakymu Nr. D1-578 LAND59-2003. Vandens kokybė. Azoto nustatymas. 1 d. Oksidacinis mineralinio peroksodisulfatu metodas.		
		fosfatinis fosforas	≤ 0,131 mg/l 0,050 – 0,090 mg/l						Patvirtinta LR AM 2003 m. gruodžio 5 d. įsakymu Nr. 624 LAND 58-2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas su amonio molibdatu.		
		bendras fosforas	0,100 – 0,140 mg/l						Patvirtinta LR AM 2003 m. gruodžio 5 d. įsakymu Nr. 624 LAND 58-2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas su amonio molibdatu.		
		naftos produktai	- 0,2 mg/l						Patvirtinta LR AM 2003 m. gruodžio 18 d. įsakymu Nr. 677 LAND 61:2003 Vandens kokybė Dujų chromatografijos metodas naftos angliavandenilių indeksui (naftos produktų koncentracijai) nustatyti		
		pH temperatūra vandenyje ištirpęs deguonis skendinčios medžiagos BDS <sub>7</sub>	6 ÷ 9 ≥ 9 mg/l min. konc. 6 mg/l ≤ 25 mg/l	X = 6009345 Y = 535749	Mėginys apie 500 m žemiau išleistuvo				Žiūrėti lentelės pradžią		
		permanganatinė oksidacija amonio azotas	≤ 4 mg/l 2,30 – 3,30 mg/l ≤ 0,778 mg/l 0,10 – 0,20 mg/l								



		naftos produktai	- 0,2 mg/l					< 0,08				
		pH	6 ÷ 9	X = 6009345 Y = 535749	Mėginys apie 500 m žemiau išleistuvo			2021-02-24	7,4	Žiūrėti lentelės pradžią		
		temperatūra vandenyje	≥ 9 mg/l						10:15			1,0
		ištirpęs deguonis	min. konc. 6 mg/l									9,29
		skendinčios medžiagos	≤ 25 mg/l									4,0
		BDS <sub>7</sub>	≤ 4 mg/l 2,30 – 3,30 mg/l									2,8
		permanganatinė oksidacija										4,8
		amonio azotas	≤ 0,778 mg/l 0,10 – 0,20 mg/l									0,330
		nitratinis azotas	- 1,30 – 2,30 mg/l									0,500
		nitritinis azotas	≤ 0,046 mg/l									0,014
		bendras azotas	- 2,00 – 3,00 mg/l									1,090
		fosfatinis fosforas	≤ 0,131 mg/l 0,050 – 0,090 mg/l									0,120
		bendras fosforas	0,100 – 0,140 mg/l									0,140
		naftos produktai	- 0,2 mg/l									< 0,08
		pH	6 ÷ 9	X = 6009285 Y = 536172	Mėginys apie 50 m aukščiau išleistuvo			2021-03-18	7,5	Žiūrėti lentelės pradžią		
		temperatūra vandenyje	≥ 9 mg/l						09:20			1,0
		ištirpęs deguonis	min. konc. 6 mg/l									11,36
		skendinčios medžiagos	≤ 25 mg/l									3,0
		BDS <sub>7</sub>	≤ 4 mg/l 2,30 – 3,30 mg/l									4,8

								8,5			
		permanganatinė oksidacija						0,085			
		amonio azotas	≤ 0,778 mg/l 0,10 – 0,20 - mg/l								
		nitratinis azotas	1,30 – 2,30 mg/l					0,570			
		nitritinis azotas	≤ 0,046 mg/l					0,010			
		bendras azotas	- 2,00 – 3,00 mg/l					0,780			
		fosfatinis fosforas	≤ 0,131 mg/l 0,050 – 0,090 mg/l					0,061			
		bendras fosforas	0,100 – 0,140 mg/l					0,072			
		naftos produktai	- 0,2 mg/l					< 0,08			
		pH	6 ÷ 9	X = 6009345	Mėginys apie		2021-03-18	7,9	Žiūrėti lentelės pradžią		
		temperatūra vandenyje	≥ 9 mg/l	Y = 535749	500 m žemiau išleistuvo		09:30	1,0			
		ištirpęs deguonis	min. konc. 6 mg/l					11,3			
		skendinčios medžiagos	≤ 25 mg/l					5,0			
		BDS <sub>7</sub>	≤ 4 mg/l 2,30 – 3,30 mg/l					4,9			
		permanganatinė oksidacija						8,8			
		amonio azotas	≤ 0,778 mg/l 0,10 – 0,20 mg/l					0,200			
		nitratinis azotas	- 1,30 – 2,30 mg/l					0,430			
		nitritinis azotas	≤ 0,046 mg/l					0,012			
		bendras azotas	- 2,00 – 3,00 mg/l					0,940			
		fosfatinis fosforas	≤ 0,131 mg/l 0,050 –					0,086			



	BDS <sub>7</sub>	≤ 4 mg/l 2,30 – 3,30 mg/l						3,8		
	permanganatinė oksidacija							4,9		
	amonio azotas	≤ 0,778 mg/l 0,10 – 0,20						0,170		
	nitratinis azotas	- 1,30 – 2,30 mg/l						0,270		
	nitritinis azotas	≤ 0,046 mg/l						0,011		
	bendras azotas	- 2,00 – 3,00 mg/l						1,130		
	fosfatinis fosforas	≤ 0,131 mg/l 0,050 – 0,090 mg/l						0,076		
	bendras fosforas	0,100 – 0,140 mg/l						0,085		
	naftos produktai	- 0,2 mg/l						< 0,08		
	pH temperatūra vandenyje ištirpęs deguonis skendinčios medžiagos	6 ÷ 9 ≥ 9 mg/l min. konc. 6 mg/l ≤ 25 mg/l	X = 6009285 Y = 536172	Mėginys apie 50 m aukščiau išleistuvo		2021-05-26		8,1 9,0 7,63	Žiūrėti lentelės pradžią	
	BDS <sub>7</sub>	≤ 4 mg/l 2,30 – 3,30 mg/l						3,5		
	permanganatinė oksidacija							5,1		
	amonio azotas	≤ 0,778 mg/l 0,10 – 0,20 mg/l						0,091		
	nitratinis azotas	- 1,30 – 2,30 mg/l						0,360		
	nitritinis azotas	≤ 0,046 mg/l						0,009		
	bendras	-						0,930		

		azotas	2,00 – 3,00 mg/l									
		fosfatinis fosforas	≤ 0,131 mg/l 0,050 – 0,090 mg/l						0,035			
		bendras fosforas	0,100 – 0,140 mg/l						0,042			
		naftos produktai	- 0,2 mg/l						< 0,08			
		pH	6 ÷ 9	X = 6009345 Y = 535749	Mėginys apie 500 m žemiau išleistuvo		2021-05-26	8,0		Žiūrėti lentelės pradžią		
		temperatūra vandenyje	≥ 9 mg/l					9,0				
		ištirpęs deguonis	min. konc. 6 mg/l					7,38				
		skendinčios medžiagos BDS <sub>7</sub>	≤ 25 mg/l ≤ 4 mg/l 2,30 – 3,30 mg/l					7,0				
		permanganatinė oksidacija						5,0				
		amonio azotas	≤ 0,778 mg/l 0,10 – 0,20 mg/l					5,3				
		nitratinis azotas	- 1,30 – 2,30 mg/l					0,470				
		nitritinis azotas	≤ 0,046 mg/l					0,025				
		bendras azotas	- 2,00 – 3,00 mg/l					0,020				
		fosfatinis fosforas	≤ 0,131 mg/l 0,050 – 0,090 mg/l					0,970				
		bendras fosforas	0,100 – 0,140 mg/l					0,100				
		naftos produktai	- 0,2 mg/l					0,120				
		pH	6 ÷ 9	X = 6009285 Y = 536172	Mėginys apie 50 m aukščiau išleistuvo		2021-06-17 11:00	8,0		Žiūrėti lentelės pradžią		
		temperatūra vandenyje	≥ 9 mg/l					12,0				
								7,00				





		nitritinis azotas	mg/l ≤ 0,046 mg/l							0,034		
		bendras azotas	- 2,00 – 3,00 mg/l							2,170		
		fosfatinis fosforas	≤ 0,131 mg/l 0,050 – 0,090 mg/l							0,120		
		bendras fosforas	0,100 – 0,140 mg/l							0,140		
		naftos produktai	- 0,2 mg/l							< 0,08		
		pH	6 ÷ 9	X = 6009285	Mėginys apie 50 m aukščiau išleistuvo		2021-07-08	8,0	Žiūrėti lentelės pradžia			
		temperatūra vandenyje	≥ 9 mg/l	Y = 536172			09:40	25,0				
		ištirpęs deguonis	min. konc. 6 mg/l					4,89				
		skendinčios medžiagos	≤ 25 mg/l					2,0				
		BDS <sub>7</sub>	≤ 4 mg/l 2,30 – 3,30 mg/l					4,2				
		permanganatinė oksidacija						4,5				
		amonio azotas	≤ 0,778 mg/l 0,10 – 0,20 mg/l					0,110				
		nitratinis azotas	- 1,30 – 2,30 mg/l					0,480				
		nitritinis azotas	≤ 0,046 mg/l					0,011				
		bendras azotas	- 2,00 – 3,00 mg/l					1,400				
		fosfatinis fosforas	≤ 0,131 mg/l 0,050 – 0,090 mg/l					0,069				
		bendras fosforas	0,100 – 0,140 mg/l					0,081				
		naftos produktai	- 0,2 mg/l					< 0,08				

		<p>pH temperatūra vandenyje ištirpęs deguonis skendinčios medžiagos BDS<sub>7</sub></p> <p>permanganatinė oksidacija amonio azotas nitratinis azotas</p> <p>nitritinis azotas bendras azotas</p> <p>fosfatinis fosforas bendras fosforas naftos produktai</p>	<p>6 ÷ 9</p> <p>≥ 9 mg/l min. konc.</p> <p>6 mg/l</p> <p>≤ 25 mg/l</p> <p>≤ 4 mg/l</p> <p>2,30 – 3,30 mg/l</p> <p>≤ 0,778 mg/l</p> <p>0,10 – 0,20</p> <p>-</p> <p>1,30 – 2,30 mg/l</p> <p>≤ 0,046 mg/l</p> <p>-</p> <p>2,00 – 3,00 mg/l</p> <p>≤ 0,131 mg/l</p> <p>0,050 – 0,090 mg/l</p> <p>0,100 – 0,140 mg/l</p> <p>-</p> <p>0,2 mg/l</p>	<p>X = 6009345 Y = 535749</p>	<p>Mėginys apie 500 m žemiau išleistuvo</p>			<p>2021-07-08 10:00</p>	<p>8,0</p> <p>27,0</p> <p>4,96</p> <p>4,0</p> <p>5,0</p> <p>4,6</p> <p>0,370</p> <p>0,380</p> <p>0,031</p> <p>1,460</p> <p>0,150</p> <p>0,170</p> <p>&lt; 0,08</p>	<p>Žiūrėti lentelės pradžia</p>		
		<p>pH temperatūra vandenyje ištirpęs deguonis skendinčios medžiagos BDS<sub>7</sub></p> <p>permanganatinė oksidacija amonio azotas</p>	<p>6 ÷ 9</p> <p>≥ 9 mg/l min. konc.</p> <p>6 mg/l</p> <p>≤ 25 mg/l</p> <p>≤ 4 mg/l</p> <p>2,30 – 3,30 mg/l</p> <p>≤ 0,778 mg/l</p> <p>0,10 – 0,20 mg/l</p>	<p>X = 6009285 Y = 536172</p>	<p>Mėginys apie 50 m aukščiau išleistuvo</p>			<p>2021-08-25 09:55</p>	<p>7,7</p> <p>14,0</p> <p>6,41</p> <p>&lt; 2,29</p> <p>2,9</p> <p>4,8</p> <p>0,140</p>	<p>Žiūrėti lentelės pradžia</p>		



		naftos produktai	- 0,2 mg/l						< 0,08		
		pH	6 ÷ 9	X = 6009285 Y = 536172	Mėginys apie 50 m aukščiau išleistuvo			2021-09-14 10:15	7,4	Žiūrėti lentelės pradžią	
		temperatūra vandenyje	≥ 9 mg/l						13,0		
		ištirpęs deguonis	min. konc. 6 mg/l						6,94		
		skendinčios medžiagos	≤ 25 mg/l						3,0		
		BDS <sub>7</sub>	≤ 4 mg/l 2,30 – 3,30 mg/l						2,5		
		permanganatinė oksidacija							3,5		
		amonio azotas	≤ 0,778 mg/l 0,10 – 0,20 mg/l						0,130		
		nitratinis azotas	- 1,30 – 2,30 mg/l						0,340		
		nitritinis azotas	≤ 0,046 mg/l						0,008		
		bendras azotas	- 2,00 – 3,00 mg/l						0,920		
		fosfatinis fosforas	≤ 0,131 mg/l 0,050 – 0,090 mg/l						0,032		
		bendras fosforas	0,100 – 0,140 mg/l						0,045		
		naftos produktai	- 0,2 mg/l						< 0,08		
		pH	6 ÷ 9	X = 6009345 Y = 535749	Mėginys apie 500 m žemiau išleistuvo			2021-09-14 09:45	7,6	Žiūrėti lentelės pradžią	
		temperatūra vandenyje	≥ 9 mg/l						13,0		
		ištirpęs deguonis	min. konc. 6 mg/l						6,15		
		skendinčios medžiagos	≤ 25 mg/l						4,0		
		BDS <sub>7</sub>	≤ 4 mg/l 2,30 – 3,30 mg/l						2,9		



		fosfatinis fosforas	≤ 0,131 mg/l 0,050 – 0,090 mg/l					0,026			
		bendras fosforas	0,100 – 0,140 mg/l					0,030			
		naftos produktai	- 0,2 mg/l					< 0,08			
		pH	6 ÷ 9	X = 6009345 Y = 535749	Mėginys apie 500 m žemiau išleistuvo		2021-10-28 10:50	7,4 10,0 9,40	Žiūrėti lentelės pradžią		
		temperatūra vandenyje ištirpęs deguonis	≥ 9 mg/l min. konc. 6 mg/l					4,0			
		skendinčios medžiagos BDS <sub>7</sub>	≤ 25 mg/l ≤ 4 mg/l 2,30 – 3,30 mg/l					3,2			
		permanganatinė oksidacija						4,2			
		amonio azotas	≤ 0,778 mg/l 0,10 – 0,20 mg/l					0,210			
		nitratinis azotas	- 1,30 – 2,30 mg/l					0,210			
		nitritinis azotas	≤ 0,046 mg/l					0,008			
		bendras azotas	- 2,00 – 3,00 mg/l					0,830			
		fosfatinis fosforas	≤ 0,131 mg/l 0,050 – 0,090 mg/l					0,071			
		bendras fosforas	0,100 – 0,140 mg/l					0,082			
		naftos produktai	- 0,2 mg/l					< 0,08			
		pH	6 ÷ 9	X = 6009285 Y = 536172	Mėginys apie 50 m aukščiau išleistuvo		2021-11-24 09:00	7,4 2,0 10,40	Žiūrėti lentelės pradžią		
		temperatūra vandenyje ištirpęs deguonis	≥ 9 mg/l min. konc. 6 mg/l								

	skendinčios medžiagos BDS <sub>7</sub>	≤ 25 mg/l						3,0		
		≤ 4 mg/l						3,7		
	permanganatinė oksidacija	2,30 – 3,30 mg/l						7,2		
	amonio azotas	≤ 0,778 mg/l						0,120		
		0,10 – 0,20 mg/l								
	nitratinis azotas	-						0,290		
		1,30 – 2,30 mg/l								
	nitritinis azotas	≤ 0,046 mg/l						0,005		
	bendras azotas	-						0,640		
		2,00 – 3,00 mg/l								
	fosfatinis fosforas	≤ 0,131 mg/l						0,038		
		0,050 – 0,090 mg/l								
	bendras fosforas	0,100 – 0,140 mg/l						0,042		
	naftos produktai	-						< 0,08		
		0,2 mg/l								
	pH temperatūra vandenyje	6 ÷ 9	X = 6009345	Mėginys apie 500 m žemiau išleistuvo		2021-11-24		7,5	Žiūrėti lentelės pradžią	
	ištirpęs deguonis	≥ 9 mg/l min. konc.	Y = 535749			09:20		2,0		
	skendinčios medžiagos BDS <sub>7</sub>	6 mg/l						9,84		
		≤ 25 mg/l						4,0		
		≤ 4 mg/l						4,0		
		2,30 – 3,30 mg/l								
	permanganatinė oksidacija							7,4		
	amonio azotas	≤ 0,778 mg/l						0,210		
		0,10 – 0,20 mg/l								
	nitratinis azotas	-						0,240		
		1,30 – 2,30 mg/l								



		nitritinis azotas	≤ 0,046 mg/l						0,011							
		bendras azotas	-						0,440							
		fosfatinis fosforas	2,00 – 3,00 mg/l						0,051							
		bendras fosforas	≤ 0,131 mg/l						0,074							
		naftos produktai	0,050 – 0,090 mg/l						< 0,08							
		pH	0,100 – 0,140 mg/l						7,4	Žiūrėti lentelės pradžią						
		temperatūra vandenyje	6 ÷ 9	X = 6009285 Y = 536172	Mėginys apie 50 m aukščiau išleistuvo			2021-12-14 09:50	1,0							
		ištirpęs deguonis	≥ 9 mg/l											10,80		
		skendinčios medžiagos	min. konc.											6,0		
		BDS <sub>7</sub>	6 mg/l											3,5		
		permanganatinė oksidacija	≤ 25 mg/l											6,2		
		amonio azotas	≤ 4 mg/l											0,130		
		nitratinis azotas	2,30 – 3,30 mg/l											0,390		
		nitritinis azotas	≤ 0,046 mg/l											0,005		
		bendras azotas	-											0,550		
		fosfatinis fosforas	2,00 – 3,00 mg/l										0,038			
		bendras fosforas	≤ 0,131 mg/l					0,051								
		naftos produktai	0,050 – 0,090 mg/l					< 0,08								

		pH	6 ÷ 9	X = 6009345	Mėginys apie			2021-12-14	7,4	Žiūrėti lentelės pradžią		
		temperatūra		Y = 535749	500 m žemiau			10:00	1,0			
		vandenyje	≥ 9 mg/l		išleistuvo				10,30			
		ištirpęs	min. konc.									
		deguonis	6 mg/l									
		skendinčios	≤ 25 mg/l							6,0		
		medžiagos										
		BDS <sub>7</sub>	≤ 4 mg/l							4,2		
			2,30 – 3,30									
			mg/l									
		permanganatinė								6,9		
		oksidacija										
		amonio	≤ 0,778 mg/l							0,240		
		azotas	0,10 – 0,20									
			mg/l									
		nitratinis	-							0,260		
		azotas	1,30 – 2,30									
			mg/l									
		nitritinis	≤ 0,046 mg/l							0,006		
		azotas										
		bendras	-							0,510		
		azotas	2,00 – 3,00									
			mg/l									
		fosfatinis	≤ 0,131 mg/l							0,056		
		fosforas	0,050 –									
			0,090 mg/l									
		bendras	0,100 –							0,084		
		fosforas	0,140 mg/l									
		naftos	-							< 0,08		
		produktai	0,2 mg/l									

### III. DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Derėžnyčios upės siektina ekologinės būklės klasė – gera. Atlikto aplinkos monitoringo kai kurie rezultatai palyginus su nustatytais šiai klasei galimomis teršalų vertėmis jas viršija. Dažniausiai viršijami parametrai 2021 metais: BDS<sub>7</sub>, amonio azotas ir ištirpęs deguonis.

Amonio azoto koncentracija didžiąją metų dalį atitiko vidutinę klasę išskyrus birželio mėn., kai buvo bloga ir kovo, balandžio bei rugsėjo mėn., kai upė atitiko gerą klasę.

Pagal išleidžiamo nitratinio azoto, nitritinio azoto bei bendrojo azoto koncentraciją, taip pat bendrojo fosforo koncentraciją upės ekologinės būklės klasė visus metus buvo labai gera ir gera. Fosfatinio fosforo koncentracijos vasario, gegužės, birželio, liepos ir rugsėjo mėn. atitiko vidutinę klasę, likusiais mėnesiais gerą.

Ištirpusio deguonies koncentracija liepos mėn. atitiko tik blogą, birželio, rugpjūčio, rugsėjo mėn. – vidutinę klasę, tačiau visais atvejais tokią ji buvo ne tik žemiau, bet ir aukščiau išleistuvo. Tam galėjo turėti įtakos labai karšti ir nelietingi vasaros orai. Išskyrus šį laikotarpį ištirpusio deguonies koncentracija žemiau išleistuvo atitiko labai gerą ir gerą (balandžio mėn.) ekologinės būklės klasę.

BDS<sub>7</sub> koncentracija kovo, balandžio, gegužės, liepos, lapkričio ir gruodžio mėn. atitiko vidutinę ekologinės būklės klasę, tokia pati visais atvejais ji buvo ir aukščiau išleistuvo. Birželio mėn. būklė buvo bloga, likusį laikotarpį atitiko gerą ekologinės būklės klasę.

Ataskaitą parengė Audronė Vaičaitienė (8 310) 31673  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(parašas)

Eimantas Kirkliauskas  
Vardas ir pavardė)

2022-02-22  
(Data)