

**ELEKTRŲNŲ KOMPLEKSO OPERATYVINO VALDYMO SKYRIUS  
CHEMIJOS LABORATORIJA**

(Leidimas atlikti taršos šaltinių išmetamų ir (arba) išleidžiamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose (ore, vandenyje, dirvožemyje), laboratorinius tyrimus ir (ar) matavimus, ir (ar) imti ėminius laboratoriniams tyrimams atlikti Nr. 1719212)

**VANDENS TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. V-N 21-03**

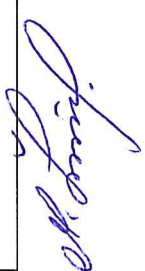
2021-04-02


Elektrėnai

Mėginiai paimti:		2021-03-09		Tyrimas pradėtas:		2021-03-09		Tyrimas baigtas:		2021-03-16	
Eil. Nr.	Nustatomi komponentai	Tyrimo metodo normatyvinis dokumentas	Mato vienetai	DLK į gamtinę aplinką pagal Nuotekų tvarkymo reglamentą	Elektrėnų tvenkinys. Vandens paėmimo („šaltas“) kanalas	Bendro kanalo griovys	Vandens mėginio paėmimo vieta	Strėvos upėje, 200 m už bendro kanalo griovio	Pastabos		
1.	Temperatūra	Unifikuoti nuotekų, paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai.	°C	< 30	1,0	0,5		1,0			
2.	BDS <sub>7</sub>	LAND 47-2:2007	mgO <sub>2</sub> /l	29	2,72	2,80		2,84			
3.	Ištirpęs deguonis	LST EN 25813:1999	mgO <sub>2</sub> /l		11,08	11,00		11,28			
4.	ChDSCr <sup>6</sup>	LST ISO 6060:2003	mgO <sub>2</sub> /l	125	42,00	15,00		31,20			
5.	Bendras azotas	LST EN ISO 11905-1:2000	mg/l	30	-	2,92		-		UAB „Ekometrija“	
6.	Bendras fosforas	LST EN ISO 6878-1:2004	mg/l	4	-	0,012		-			
7.	Skendinčios dalelės	LST EN 872:2005	mg/l	-	0,39	1,36		2,15			
8.	pH	LST EN 10523:2012	-	6,5-8,5	8,46	8,15		8,35			
9.	Chloridai	LST ISO 9297:1998	mg/l	1000	9,53	11,38		6,48			
10.	Mėginio paėmimo laikas		hh:mm		10:30	10:10		10:20			
11.	Išleidžiamų nuotekų kiekis į Strėvą. (Skaitiklio parodymai imant mėginius)		m <sup>3</sup>			7983799					

Chemijos laboratorijos inžinierė

Chemijos laboratorijos vadovaujanti inžinierė

 Dangirutė Navickienė, tel. +370 680 44720, el. p. [dangirute.navickiene@ignitis.lt](mailto:dangirute.navickiene@ignitis.lt)

 Marytė Židonytė


 Dangirutė Navickienė