

**ELEKTRŪNŲ KOMPLEKSO OPERATYVINIO 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 21-02

2021-02-26

Elektrėnai

Mėginiai paimti:		2021-02-17		Tyrimas pradėtas:		2021-02-17		Tyrimas baigtas:		2021-02-24	
Eil. Nr.	Nustatomi komponentai	Tyrimo metodo normatyvinis dokumentas	Mato vienetai	DLK į gamtinę aplinką pagal Nuotekų tvarkymo reglamentą	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	0,2		0,2				
2.	BDS ₇	LAND 47-2:2007	mgO ₂ /l	29	0,84		4,16				
3.	Ištirpęs deguonis	LST EN 25813:1999	mgO ₂ /l		7,92		11,72				
4.	ChDSC ^{r6}	LST ISO 6060:2003	mgO ₂ /l	125	21,60		12,48				
5.	Bendras azotas	LST EN ISO 11905-1:2000	mg/l	30	2,55		-		UAB „Ekometrija“		
6.	Bendras fosforas	LST EN ISO 6878-1:2004	mg/l	4	0,048		-				
7.	Skendinčios dalelės	LST EN 872:2005	mg/l	-	1,42		1,84				
8.	pH	LST EN 10523:2012	-	6,5-8,5	6,74		7,02				
9.	Chloridai	LST ISO 9297:1998	mg/l	1000	16,33		10,99				
10.	Mėginio paėmimo laikas		hh:mm		9:25		9:15				
11.	Išleidžiamų nuotekų kiekis į Strėvą. (Skaitiklio parodymai imant mėginius)		m ³				7942439				

Tyrimus atliko:

Chemijos laboratorijos inžinierė

Chemijos laboratorijos vadovaujanti inžinierė

Dangirutė Navickienė, tel. +370 680 44720, el. p. dangirute.navickiene@ignitis.lt

Marytė Židonytė

Dangirutė Navickienė