

Väljalaskme omaseire

Luba	L.VV/328592	Seotud objekt	Läänemaa, Lääne-Nigula vald, Noarootsi osavald, Pürksi ja Sutlepa külad
Esitamise tähtaeg	15.04.2024	Kohustuse aruandlusperiood	01.01.2024 - 31.03.2024
Kohustuse seireperiood	01.01.2024 - 31.03.2024	Aruandlusperiood	01.01.2024 - 31.03.2024
Looja nimi	Ando Laanesoo (14.03.2024 14:24)	Esitaja nimi	Ando Laanesoo (21.03.2024 14:19)
Kirjeldus	Esitada väljalaskme LA068 - Sutlepa ja LA041 - Pürksi kohta seire vastavalt keskkonnaloa tabelis V7 ja V17 määratud tingimustele.		

Väljalaskme omaseire

Märkused	
Jrk nr	1.
Väljalaskme kood	LA068
Väljalaskme nimetus	Sutlepa
Veekogu kood	VEE1500002
Veekogu nimi	Silma kraav (Sutlepa)
Veekogumi kood	
Veekogumi nimetus	
Analüüsi number	
Proovivõtuprotokolli number	
Labor	Terviseamet
Proovivõtu aeg	14.03.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukoha L-EST	X: 6545685, Y: 476532
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	2078/22
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 1: 143821_k_signed.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	40	5.30	mg/l
	HEL	Heljum	35	5	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	150	47	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.30	pH
	Pyld	Üldfosfor (Püld)		0.21	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)		42	mg/l

Jrk nr	2.
Väljalaskme kood	LA041
Väljalaskme nimetus	Pürksi
Veekogu kood	VEE1104300
Veekogu nimi	Österby peakraav (Österby oja)
Veekogumi kood	
Veekogumi nimetus	
Analüüsi number	
Proovivõtuprotokolli number	
Labor	Terviseamet
Proovivõtu aeg	22.02.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukohta L-EST	X: 6540445, Y: 472543
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	2078/22
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 2: 143091_k_signed.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	25	7.30	mg/l
	HEL	Heljum	35	14	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	125	39	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.40	pH
	Pyld	Üldfosfor (Püld)	2	0.58	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)	60	30	mg/l