

Väljalaskme omaseire

Luba	L.VV/332507	Seotud objekt	Kurtna küla, Kuremäe küla, Alutaguse vald, Ida-Viru maakond
Esitamise tähtaeg	15.07.2024	Kohustuse aruandlusperiood	01.04.2024 - 30.06.2024
Kohustuse seireperiood	01.04.2024 - 30.06.2024	Aruandlusperiood	01.04.2024 - 30.06.2024
Looja nimi	Piret Sootalu (04.07.2024 13:29)	Esitaja nimi	Piret Sootalu (04.07.2024 13:32)
Kirjeldus	Esitada väljalaskmete IV038 ja IV039 kohta seiretulemused vastavalt keskkonnaloa tabelis V5 ja V17 määratud tingimustele.		

Väljalaskme omaseire

Märkused	
Jrk nr	1.
Väljalaskme kood	IV038
Väljalaskme nimetus	Kurtna
Veekogu kood	VEE1067701
Veekogu nimi	Ahu oja
Veekogumi kood	
Veekogumi nimetus	
Analüüsi number	VI24002127
Proovivõtuprotokolli number	
Labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ
Proovivõtu aeg	22.05.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukohta L-EST	X: 6575809, Y: 700509
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	Aleksandr Kuznetsov atest.nr. 2088/22
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	10
Lisainfo	
Failid	Lisa 1: Kurtna_HV__II_kv_0001.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	40	6.90	mg/l
	HEL	Heljum	35	2	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	150	37	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.60	pH
	SO4	Sulfaat (SO42-)		75	mg/l
	Pyld	Üldfosfor (Püld)		0.16	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)		70	mg/l

Jrk nr	2.
Väljalaskme kood	IV039
Väljalaskme nimetus	Kuremäe
Veekogu kood	VEE1064000
Veekogu nimi	Soompää kraav
Veekogumi kood	
Veekogumi nimetus	
Analüüsi number	VI24002129
Proovivõtuprotokolli number	
Labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ
Proovivõtu aeg	22.05.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukoha L-EST	X: 6566780, Y: 702266
Proovivõtja/atesteerimistõendi number	Aleksandr Kuznetsov atest nr. 2088/22
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	12
Lisainfo	
Failid	Lisa 2: Kuremae_HV_II_kv_0001.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	40	4.80	mg/l
	HEL	Heljum	35	2	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	150	46	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.20	pH
	SO4	Sulfaat (SO42-)		47	mg/l
	Pyld	Üldfosfor (Püld)		0.23	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)		26	mg/l