

Väljalaskme omaseire

Luba	L.VV/331966	Seotud objekt	Lääne-Virumaa, Väike-Maarja vald; Rakke alevik, Salla küla ja Tammiku küla
Esitamise tähtaeg	17.07.2024	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	Gennadi Filippov (22.05.2024 09:25)	Esitaja nimi	Gennadi Filippov (22.05.2024 09:29)
Kirjeldus	Esitada väljalaskme LV023 - Salla seire vastavalt keskkonnaloa tabelis V7 ja V17 määratud tingimustele.		

Väljalaskme omaseire

Märkused	
Jrk nr	1.
Väljalaskme kood	LV022
Väljalaskme nimetus	Kase
Veekogu kood	VEE1030800
Veekogu nimi	Edru peakraav
Veekogumi kood	
Veekogumi nimetus	
Analüüsi number	VI24001856
Proovivõtuprotokolli number	891
Labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ
Proovivõtu aeg	07.05.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukoha L-EST	X: 6540639, Y: 628135
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	Gennadi Filippov 2432/23
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 1: II_kv_Kase_BP_heitvesi.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	25	5	mg/l
	HEL	Heljum	35	5.60	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	125	70	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	8.10	pH
	SO4	Sulfaat (SO42-)		20	mg/l
	Pyld	Üldfosfor (Püld)	2	0.51	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)	60	8.70	mg/l

Jrk nr	2.
Väljalaskme kood	LV023
Väljalaskme nimetus	Salla
Veekogu kood	VEE1024600
Veekogu nimi	Salla jõgi
Veekogumi kood	
Veekogumi nimetus	
Analüüsi number	VI24001854
Proovivõtuprotokolli number	707
Labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ
Proovivõtu aeg	07.05.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukohta L-EST	X: 6537544, Y: 637617
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	Gennadi Filippov 1728/19
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 2: II_kv_Salla_BP_heitvesi.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	40	10	mg/l
	HEL	Heljum	35	3.20	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	150	100	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.80	pH
	SO4	Sulfaat (SO4 ²⁻)		15	mg/l
	Pyld	Üldfosfor (Püld)		0.67	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)		12	mg/l