

Väljalaskme omaseire

Luba	L.VV/326189	Seotud objekt	Alutaguse vald
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	Piret Sootalu (13.03.2024 11:34)	Esitaja nimi	Piret Sootalu (22.03.2024 15:06)
Kirjeldus	Esitada väljalaskmete IV055 ja IV054 kohta seire vastavalt keskkonnaloa tabelis V4, V7 ja V17 määratud tingimustele		

Väljalaskme omaseire

Märkused	
Jrk nr	1.
Väljalaskme kood	IV055
Väljalaskme nimetus	Mäetaguse
Veekogu kood	VEE1059300
Veekogu nimi	Tammikmäe peakraav
Veekogumi kood	
Veekogumi nimetus	
Analüüsi number	VI24001064
Proovivõtuprotokolli number	
Labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ
Proovivõtu aeg	13.03.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukoha L-EST	X: 6568903, Y: 687927
Proovivõtja/atesteerimistõendi number	Hillar Saaler atest nr. 2280/23; Logunova Ksenia atest nr 2354/23
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	3
Lisainfo	
Failid	Lisa 1: Maetaguse_heitvesi_I_kv_0001.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	25	15	mg/l
	HEL	Heljum	35	14	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	125	82	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.40	pH
	SO4	Sulfaat (SO42-)		99	mg/l
	Pyld	Üldfosfor (Püld)	2	0.70	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)	60	20	mg/l

Jrk nr	2.
Väljalaskme kood	IV054
Väljalaskme nimetus	Kiikla
Veekogu kood	VEE1069400
Veekogu nimi	Kiikla peakraav
Veekogumi kood	
Veekogumi nimetus	
Analüüsi number	VI24000530
Proovivõtuprotokolli number	
Labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ
Proovivõtu aeg	14.02.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukohta L-EST	X: 6575960, Y: 683927
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	Saaler Hillar atest nr 2280/23
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	6
Lisainfo	
Failid	Lisa 2: Kiikla_heitvesi_I_kv_0001.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	40	33	mg/l
	HEL	Heljum	35	30	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	150	130	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.10	pH
	SO4	Sulfaat (SO42-)		56	mg/l
	Pyld	Üldfosfor (Püld)		0.51	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)		130	mg/l

Jrk nr	3.
Väljalaskme kood	IV242
Väljalaskme nimetus	Pagari
Veekogu kood	VEE1063600
Veekogu nimi	Raudi kanal (Raudi jõgi)
Veekogumi kood	
Veekogumi nimetus	
Analüüsi number	VI24001065
Proovivõtuprotokolli number	
Labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ
Proovivõtu aeg	13.03.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukohta L-EST	X: 6574139, Y: 693346
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	Hillar Saaler atest nr. 2280/23; Logunova Ksenia atest nr 2354/23
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	4
Lisainfo	
Failid	Lisa 3: Pagari_heitvesi_I_kv_0001.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	40	12	mg/l
	HEL	Heljum	35	15	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	150	90	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.70	pH
	SO4	Sulfaat (SO42-)		150	mg/l
	Pyld	Üldfosfor (Püld)		0.07	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)		53	mg/l