

Väljalaskme omaseire

Luba	L.VV/328942	Seotud objekt	Jõgevamaa, Põltsamaa vald: Adavere, Kamari alevik ja Lustivere, Esku küla; Pajusi vald: Pisisaare, Vägari ja Kalana küla.
Esitamise tähtaeg	17.07.2024	Kohustuse aruandlusperiood	01.01.2024 - 30.06.2024
Kohustuse seireperiood	01.01.2024 - 30.06.2024	Aruandlusperiood	01.01.2024 - 30.06.2024
Looja nimi	Paula Lucia Johanna Koho (08.07.2024 09:30)	Esitaja nimi	Paula Lucia Johanna Koho (08.07.2024 09:33)
Kirjeldus	Esitada Vägari, Kalana ja Pisisaare reoveepuhastiite väljalaskude kohta seire vastavalt keskkonnaloa tabelis V7 ja V17 määratud tingimustele.		

Väljalaskme omaseire

Märkused	
Jrk nr	1.
Väljalaskme kood	JO036
Väljalaskme nimetus	Vägari
Veekogu kood	VEE1027601
Veekogu nimi	Vägari kraav
Veekogumi kood	
Veekogumi nimetus	
Analüüsi number	TA24003107
Proovivõtuprotokolli number	
Labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ
Proovivõtu aeg	11.06.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukohta L-EST	X: 6511884, Y: 629010
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	2308/23
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 1: TA24003107_11.06.24_vagari_valjavool.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	40	5.90	mg/l
	HEL	Heljum	35	11	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	150	19	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.30	pH
	Pyld	Üldfosfor (Püld)		1.80	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)		5.20	mg/l

Jrk nr	2.
Väljalaskme kood	JO038
Väljalaskme nimetus	Kalana biotiigid
Veekogu kood	VEE1029200
Veekogu nimi	Umbusi jõgi
Veekogumi kood	1029200_1
Veekogumi nimetus	Umbusi lähtest Jõgeva-Põltsamaa maantee sillani
Analüüsi number	TA24003098
Proovivõtuprotokolli number	
Labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ
Proovivõtu aeg	10.06.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukoha L-EST	X: 6510672, Y: 619105
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	2308/23
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 2: TA24003098_10.06.24_kalana_valjavool.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	40	5.60	mg/l
	HEL	Heljum	35	8.40	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	150	21	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.80	pH
	Pyld	Üldfosfor (Püld)		0.39	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)		1.60	mg/l

Jrk nr	3.
Väljalaskme kood	JO037
Väljalaskme nimetus	Pisisaare
Veekogu kood	VEE1034106
Veekogu nimi	Kuuse kraav
Veekogumi kood	
Veekogumi nimetus	
Analüüsi number	TA24003108
Proovivõtuprotokolli number	
Labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ
Proovivõtu aeg	11.06.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukohta L-EST	X: 6511490, Y: 613196
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	2308/23
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 3: TA24003108_11.06.24_pisisaare_valjavool.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	25	4	mg/l
	HEL	Heljum	35	8.80	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	125	15	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.30	pH
	Pyld	Üldfosfor (Püld)	2	1.50	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)	60	3	mg/l