

Väljalaskme omaseire

Luba	L.VV/323662	Seotud objekt	Harjumaa, Kuusalu vald, Kuusalu alevik, Kolga alevik, Pärಿಸpea küla, Vihasoo küla, Viinistu küla, Salmistu küla, Sõitme küla, Leesi küla, Kaberla küla, Pudisoo küla, Kolgaküla, Suurpea küla, Valkla küla
Esitamise tähtaeg	17.04.2024	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	Tanel Tõnsau (15.04.2024 10:40)	Esitaja nimi	Tanel Tõnsau (15.04.2024 13:02)
Kirjeldus	Esitada väljalaskmete 1. HA024 - Valkla Hooldekodu 2. HA120 - HA120 - Kuusalu 3. HA001 - HA001 - Vihasoo 4. HA002 - HA002 - Uuri 5. HA111 - HA111 - Kolga 6. HA118 - Suurpea seire vastavalt keskkonnaloa tabelis V7 ja V17 määratud tingimustele		

Väljalaskme omaseire

Märkused	
Jrk nr	1.
Väljalaskme kood	HA024
Väljalaskme nimetus	Valkla Hooldekodu
Veekogu kood	VEE1082800
Veekogu nimi	Valkla oja
Veekogumi kood	1082800_1
Veekogumi nimetus	Valkla
Analüüsi number	
Proovivõtuprotokolli number	
Labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ
Proovivõtu aeg	21.03.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukohta L-EST	X: 6594613, Y: 575271
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	2114/22
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	

Failid	Lisa 1: Valkla.pdf				
Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	25	0	mg/l
	HEL	Heljum	35	7	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	125	0	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.80	pH
	Pyld	Üldfosfor (Püld)	2	0.12	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)	60	11	mg/l

Jrk nr	2.
Väljalaskme kood	HA120
Väljalaskme nimetus	HA120 - Kuusalu
Veekogu kood	VEE1082700
Veekogu nimi	Kurblu oja
Veekogumi kood	
Veekogumi nimetus	
Analüüsi number	
Proovivõtuprotokolli number	
Labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ
Proovivõtu aeg	21.03.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukohta L-EST	X: 6592809, Y: 580622
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	2114/22
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 2: Kuusalu.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	25	0	mg/l
	HEL	Heljum	35	2	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	125	19	mg/l
	NAF	Naftasaadused	1	0	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.80	pH
	FEN1	Ühealuselised fenoolid	0.1	0	mg/l
	Pyld	Üldfosfor (Püld)	2	0.28	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)	60	13	mg/l

Jrk nr	3.
Väljalaskme kood	HA001
Väljalaskme nimetus	HA001 - Vihasoo
Veekogu kood	VEE1400069
Veekogu nimi	Villike kraav
Veekogumi kood	EE_2
Veekogumi nimetus	Eru-Käsmu lahe rannikuvesi
Analüüsi number	
Proovivõtuprotokolli number	
Labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ
Proovivõtu aeg	27.02.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukoha L-EST	X: 6604314, Y: 602387
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	2114/22
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 3: Vihasoo.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	40	3.20	mg/l
	HEL	Heljum	35	11	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	150	60	mg/l
	NAF	Naftasaadused	1	0	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.30	pH
	FEN1	Ühealuselised fenoolid	0.1	0.0068	mg/l
	Pyld	Üldfosfor (Püld)		0.16	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)		6	mg/l

Jrk nr	4.
Väljalaskme kood	HA002
Väljalaskme nimetus	HA002 - Uuri
Veekogu kood	VEE1082104
Veekogu nimi	Miku kraav
Veekogumi kood	2001600_1
Veekogumi nimetus	Kahala järv
Analüüsi number	
Proovivõtuprotokolli number	
Labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ
Proovivõtu aeg	27.02.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukoha L-EST	X: 6595263, Y: 588221
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	2114/22
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 4: Uuri.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	40	4.20	mg/l
	HEL	Heljum	35	6	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	150	46	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.50	pH
	FEN1	Ühealuselised fenoolid	0.1	0.0045	mg/l
	Pyld	Üldfosfor (Püld)		1	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)		5.90	mg/l

Jrk nr	5.
Väljalaskme kood	HA111
Väljalaskme nimetus	HA111 - Kolga
Veekogu kood	VEE1081501
Veekogu nimi	Leeskõrve oja
Veekogumi kood	1081500_1
Veekogumi nimetus	Kolga/Männiku
Analüüsi number	
Proovivõtuprotokolli number	
Labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ
Proovivõtu aeg	21.03.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukohta L-EST	X: 6595654, Y: 590808
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	2114/22
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 5: Kolga.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	25	12	mg/l
	HEL	Heljum	35	16	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	125	120	mg/l
	NAF	Naftasaadused	1	0	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.50	pH
	FEN1	Ühealuselised fenoolid	0.1	0	mg/l
	Pyld	Üldfosfor (Püld)	2	0.67	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)	60	25	mg/l

Jrk nr	6.
Väljalaskme kood	HA118
Väljalaskme nimetus	Suurpea
Veekogu kood	VEE3123000
Veekogu nimi	Hara laht
Veekogumi kood	
Veekogumi nimetus	
Analüüsi number	
Proovivõtuprotokolli number	
Labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ
Proovivõtu aeg	28.02.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukoha L-EST	X: 6611111, Y: 595162
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	2114/22
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 6: Suurpea.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	25	0	mg/l
	HEL	Heljum	35	11	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	125	50	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	6.70	pH
	Pyld	Üldfosfor (Püld)	2	0.11	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)	60	33	mg/l