

Väljalaskme omaseire

Luba	L.VV/328933	Seotud objekt	Harjumaa, Kose vald, Kose, Ravila ja Kose-Uuemõisa alevik, Palvere, Vardja, Oru, Kuivajõe ja Karla 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	Grünverk, Laura (05.07.2024 14:14)	Esitaja nimi	Laura Grünverk (26.08.2024 10:50)
Kirjeldus	Esitada väljalaskme Kose (HA048), Oru (HA031) kohta seire vastavalt keskkonnanaloo tabelis V4, V7 ja V17 määratud tingimustele.		

Väljalaskme omaseire

Märkused	Objektide näitajad parandatud
Jrk nr	1.
Väljalaskme kood	HA048
Väljalaskme nimetus	Kose RVP
Veekogu kood	
Veekogu nimi	
Veekogumi kood	1089200_3
Veekogumi nimetus	Pirita Kuivajõest Vaskjalani
Analüüsi number	EE24002121
Proovivõtuprotokolli number	EE242121
Labor	Muu labor
Muu labor	EKUK
Proovivõtu aeg	12.06.2024
Proovivõtu sügavus (m)	0
Proovivõtukohta L-EST	X: 6562159, Y: 566525
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	Grünverk, Laura, Kruusement, Jaak
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 1: EE24002121.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	HEL	Heljum	25	3	mg/l
	Pyld	Üldfosfor (Püld)	1	0.11	mg/l
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	15	0	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	125	16	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.10	pH
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)	45	11	mg/l

Jrk nr	2.
Väljalaskme kood	HA031
Väljalaskme nimetus	Oru RVP
Veekogu kood	
Veekogu nimi	
Veekogumi kood	
Veekogumi nimetus	
Analüüsi number	EE24002122
Proovivõtuprotokolli number	EE242122
Labor	Muu labor
Muu labor	EKUK
Proovivõtu aeg	12.06.2024
Proovivõtu sügavus (m)	0
Proovivõtukoha L-EST	X: 6557079, Y: 575694
Proovivõtja/atesteerimistõendi number	Grünverk, Laura, Kruusement, Jaak
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 2: EE24002122.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	25	0	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)	60	13	mg/l
	HEL	Heljum	35	10	mg/l
	Pyld	Üldfosfor (Püld)	2	0.18	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	125	14	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.20	pH

Jrk nr	3.
Väljalaskme kood	HA029
Väljalaskme nimetus	Sepa RVP
Veekogu kood	
Veekogu nimi	
Veekogumi kood	1089200_3
Veekogumi nimetus	Pirita Kuivajõest Vaskjalani
Analüüsi number	EE24002123
Proovivõtuprotokolli number	EE242123
Labor	Muu labor
Muu labor	EKUK
Proovivõtu aeg	12.06.2024
Proovivõtu sügavus (m)	0
Proovivõtukohta L-EST	X: 6560341, Y: 562803
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	Grünverk, Laura, Kruusement, Jaak
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 3: EE24002123.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	6.80	pH
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	150	25	mg/l
	HEL	Heljum	35	8	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)		20	mg/l
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	40	0	mg/l
	Pyld	Üldfosfor (Püld)		1.60	mg/l

Jrk nr	4.
Väljalaskme kood	HA028
Väljalaskme nimetus	Karla RVP
Veekogu kood	
Veekogu nimi	
Veekogumi kood	
Veekogumi nimetus	
Analüüsi number	EE24002125
Proovivõtuprotokolli number	EE242125
Labor	Muu labor
Muu labor	EKUK
Proovivõtu aeg	12.06.2024
Proovivõtu sügavus (m)	0
Proovivõtukohta L-EST	X: 6557079, Y: 575694
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	Grünverk, Laura, Kruusement, Jaak
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 4: EE24002125.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	Pyld	Üldfosfor (Püld)		19	mg/l
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	40	5.70	mg/l
	HEL	Heljum	35	28	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)		74	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	4.80	pH
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	150	80	mg/l