

Väljalaskme omaseire

Luba	L.VV/329600	Seotud objekt	Järva maakond, Järva vald, Aravete, Käravete, Ambla ja Jõgisoo asulad
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	Hille Kirss (21.06.2024 10:37)	Esitaja nimi	Hille Kirss (21.06.2024 10:46)
Kirjeldus	Esitada Jõgisoo (JA152), Ambla (JA155), Käravete (JA 156), Aravete (JA151) väljalaskmete kohta heitveeseire vastavalt keskkonnaloa tabelis V4, V7 ja V17 määratud tingimustele. Sisestades esmalt väljalaskme seire kohustuse, on võimalik need andmed saastetasu deklaratsioonile üle kanda.		

Väljalaskme omaseire

Märkused	
Jrk nr	1.
Väljalaskme kood	JA152
Väljalaskme nimetus	Jõgisoo
Veekogu kood	VEE1084200
Veekogu nimi	Ambla jõgi
Veekogumi kood	1084200_1
Veekogumi nimetus	Ambla
Analüüsi number	KL2024/V146972K
Proovivõtuprotokolli number	
Labor	Terviseamet
Proovivõtu aeg	12.06.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukohta L-EST	X: 6561367, Y: 606252
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	Sander Sepp 2311/23
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 1: Jogisoo_12.06.24.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	40	33	mg/l
	HEL	Heljum	35	32	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.70	pH
	Pyld	Üldfosfor (Püld)		0.91	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)		52	mg/l

Jrk nr	2.
Väljalaskme kood	JA155
Väljalaskme nimetus	Ambla reoveepuhasti
Veekogu kood	VEE1084204
Veekogu nimi	Veski kraav
Veekogumi kood	1084200_1
Veekogumi nimetus	Ambla
Analüüsi number	KL2024/V146479K
Proovivõtuprotokolli number	
Labor	Terviseamet
Proovivõtu aeg	28.05.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukoha L-EST	X: 6563284, Y: 604526
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	Rein Kirilov 1931/21
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 2: Ambla_valja_28.05.24.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	25	7.20	mg/l
	HEL	Heljum	35	20	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.40	pH
	Pyld	Üldfosfor (Püld)	2	0.50	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)	60	34	mg/l

Jrk nr	3.
Väljalaskme kood	JA156
Väljalaskme nimetus	Käravete reoveepuhasti
Veekogu kood	VEE1084200
Veekogu nimi	Ambla jõgi
Veekogumi kood	1084200_1
Veekogumi nimetus	Ambla
Analüüsi number	KL2024/V144720K
Proovivõtuprotokolli number	
Labor	Terviseamet
Proovivõtu aeg	09.04.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukoha L-EST	X: 6562639, Y: 600831
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	Kalev Saarsalu 1930/21
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 3: Karavete_valja_09.04.24.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	25	0	mg/l
	HEL	Heljum	35	8	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.25	pH
	Pyld	Üldfosfor (Püld)	2	0.30	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)	60	37	mg/l

Jrk nr	4.				
Väljalaskme kood	JA151				
Väljalaskme nimetus	Aravete				
Veekogu kood	VEE1084500				
Veekogu nimi	Sääsküla oja				
Veekogumi kood	1084200_1				
Veekogumi nimetus	Ambla				
Analüüsi number	KL2024/V144719K				
Proovivõtuprotokolli number					
Labor	Terviseamet				
Proovivõtu aeg	09.04.2024				
Proovivõtu sügavus (m)					
Proovivõtukohta L-EST	X: 6558624, Y: 599062				
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	Kalev Saarsalu 1930/21				
Proovi tüüp	Heitvesi				
Proovi võtmise liik	Üksikproov				
Proovivõtu hetkel vee temperatuur					
Lisainfo					
Failid	Lisa 4: Aravete_valja_09.04.24.pdf				
Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	25	1.90	mg/l
	HEL	Heljum	35	12	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.38	pH
	Pyld	Üldfosfor (Püld)	2	1.50	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)	60	29	mg/l

