

# Väljalaskme omaseire

Luba	L.VV/329421	Seotud objekt	Järvamaa, Järva vald, Imavere ja Käsukonna 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	Hille Kirss (18.03.2024 16:03)	Esitaja nimi	Hille Kirss (18.03.2024 16:13)
Kirjeldus	Esitada Imavere (JA081) ja Käsukonna (JA080) väljalaskmete kohta seire vastavalt keskkonnanaloo tabelis V4, V7 ja V17 määratud tingimustele.		

## Väljalaskme omaseire

Märkused	
Jrk nr	1.
Väljalaskme kood	JA081
Väljalaskme nimetus	Imavere
Veekogu kood	VEE1131667
Veekogu nimi	Nimi teadmata
Veekogumi kood	1131600_1
Veekogumi nimetus	Navesti Järavere ojani
Analüüsi number	KL2024/V142189K
Proovivõtuprotokolli number	
Labor	Terviseamet
Proovivõtu aeg	23.01.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukoha L-EST	X: 6511707, Y: 601629
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	Rein Kirilov 1931/21
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 1: Imavere_23.01.24_valja.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	25	16	mg/l
	HEL	Heljum	35	30	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	125	83	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.40	pH
	Pyld	Üldfosfor (Püld)	2	0.84	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)	60	41	mg/l

Jrk nr	2.
Väljalaskme kood	JA080
Väljalaskme nimetus	Käsukonna
Veekogu kood	VEE1126200
Veekogu nimi	Tammeküla oja
Veekogumi kood	
Veekogumi nimetus	
Analüüsi number	KL2024/V143509K
Proovivõtuprotokolli number	
Labor	Terviseamet
Proovivõtu aeg	05.03.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukohta L-EST	X: 6518790, Y: 600930
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	Rein Kirilov 1931/21
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 2: Kasukonna_valja_05.03.24.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	40	9.10	mg/l
	HEL	Heljum	35	7.70	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	150	57	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.70	pH
	Pyld	Üldfosfor (Püld)		5.10	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)		28	mg/l