

# Väljalaskme omaseire

Luba	L.VV/327419	Seotud objekt	Lääne-Virumaa, Haljala vald, Haljala alevik, Aaspere ja Essu 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	Aivar Maurer (17.07.2024 14:29)	Esitaja nimi	Aivar Maurer (17.07.2024 14:33)
Kirjeldus	Esitada väljalaskmeLV652 - Essu ja LV653 - Aaspere keskus seire vastavalt keskkonnaloa tabelis V7 ja V17 määratud tingimustele.		

## Väljalaskme omaseire

Märkused	
Jrk nr	1.
Väljalaskme kood	LV653
Väljalaskme nimetus	Aaspere keskus
Veekogu kood	VEE1076100
Veekogu nimi	Kõldu peakraav
Veekogumi kood	
Veekogumi nimetus	
Analüüsi number	
Proovivõtuprotokolli number	
Labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ
Proovivõtu aeg	20.06.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukohta L-EST	X: 6592030, Y: 622275
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	1892/20
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 1: Aaspere.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	40	3	mg/l
	HEL	Heljum	35	2	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	150	30	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.30	pH
	SO4	Sulfaat (SO42-)		38	mg/l
	Pyld	Üldfosfor (Püld)		0.16	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)		2.60	mg/l

Jrk nr	2.
Väljalaskme kood	LV652
Väljalaskme nimetus	Essu
Veekogu kood	VEE1074600
Veekogu nimi	Selja jõgi
Veekogumi kood	
Veekogumi nimetus	
Analüüsi number	
Proovivõtuprotokolli number	
Labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ
Proovivõtu aeg	20.06.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukoha L-EST	X: 6590666, Y: 634834
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	1892/20
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 2: Essu.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	40	3	mg/l
	HEL	Heljum	35	2	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	150	31	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.10	pH
	SO4	Sulfaat (SO42-)		58	mg/l
	Pyld	Üldfosfor (Püld)		0.12	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)		3.10	mg/l