

Väljalaskme omaseire

Luba	L.VV/325839	Seotud objekt	Põlvamaa, Põlva vald, Mooste alevik, Kauksi 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	Jens Jõesalu (08.07.2024 07:58)	Esitaja nimi	Jens Jõesalu (08.07.2024 08:04)
Kirjeldus	Esitada Kauksi ja Mooste reoveepuhastiite kohta seire vastavalt keskkonnaloa tabelis V7 ja V17 määratud tingimustele.		

Väljalaskme omaseire

Märkused	
Jrk nr	1.
Väljalaskme kood	PO112
Väljalaskme nimetus	Kauksi
Veekogu kood	VEE1049500
Veekogu nimi	Lutsu jõgi
Veekogumi kood	
Veekogumi nimetus	
Analüüsi number	
Proovivõtuprotokolli number	
Labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ
Proovivõtu aeg	03.04.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukohta L-EST	X: 6443256, Y: 689937
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	2038/21
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 1: TA24001541_Polva_Vesi.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	40	7.60	mg/l
	HEL	Heljum	35	11	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	150	28	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.40	pH
	Pyld	Üldfosfor (Püld)		0.32	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)		39	mg/l

Jrk nr	2.
Väljalaskme kood	PO113
Väljalaskme nimetus	Mooste
Veekogu kood	VEE1050205
Veekogu nimi	Nimi teadmata
Veekogumi kood	
Veekogumi nimetus	
Analüüsi number	
Proovivõtuprotokolli number	
Labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ
Proovivõtu aeg	03.04.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukohta L-EST	X: 6451609, Y: 687912
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	2038/21
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 2: TA24001540_Polva_Vesi.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	25	6.10	mg/l
	HEL	Heljum	35	10	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	125	40	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.40	pH
	Pyld	Üldfosfor (Püld)	2	0.29	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)	60	39	mg/l