

Väljalaskme omaseire

Luba	L.VV/328834	Seotud objekt	Emmaste osavald, Hiiumaa vald, Hiiumaa
Esitamise tähtaeg	15.04.2024	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	Marianne Sädeme (05.04.2024 11:06)	Esitaja nimi	Marianne Sädeme (05.04.2024 11:16)
Kirjeldus	Esitada väljalaskme HI018 - Mõisa (kooli) ja HI016 - Tärkma kohta seire vastavalt keskkonnaloa tabelis V7 ja V17 määratud tingimustele.		

Väljalaskme omaseire

Märkused	
Jrk nr	1.
Väljalaskme kood	HI018
Väljalaskme nimetus	Mõisa (kooli)
Veekogu kood	VEE1600017
Veekogu nimi	Mõisa kraav
Veekogumi kood	
Veekogumi nimetus	
Analüüsi number	EE24000477
Proovivõtuprotokolli number	001224
Labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ
Proovivõtu aeg	29.02.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukoha L-EST	X: 6507170, Y: 417550
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	2421/23
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 1: 24000477.docx Lisa 2: proov__prot001224.docx

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	40	11	mg/l
	HEL	Heljum	35	14	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	150	55	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	8	pH
	Pyld	Üldfosfor (Püld)		2	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)		20	mg/l

Jrk nr	2.
Väljalaskme kood	HI016
Väljalaskme nimetus	Tärkma
Veekogu kood	VEE1600018
Veekogu nimi	Otsa kraav
Veekogumi kood	
Veekogumi nimetus	
Analüüsi number	EE24000478
Proovivõtuprotokolli number	001224
Labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ
Proovivõtu aeg	29.02.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukoha L-EST	X: 6507767, Y: 418696
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	2421/23
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 3: 24000478.docx Lisa 4: proov__prot001324.docx

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	40	13	mg/l
	HEL	Heljum	35	11	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	150	26	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.80	pH
	Pyld	Üldfosfor (Püld)		1.60	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)		16	mg/l