

# Väljalaskme omaseire

Luba	L.VV/329682	Seotud objekt	Pärnumaa, Põhja-Pärnumaa vald (kuni 20.10.2017 Väandra vald), Vihtra, Suurejõe, Kaansoo, Kadjaste, Vaki, Pärnjõe, Kergu, Kaisma, Võidula, Kirikumõisa küla
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	Kalle Lehtemaa (09.03.2024 16:04)	Esitaja nimi	Kalle Lehtemaa (09.03.2024 16:13)
Kirjeldus	Esitada Kaansoo, PM550; Kergu, PM369; Suurejõe elamud, PM533 ja Pärnjõe elamud PM534 kohta seire vastavalt keskkonnavalga vormis V7 ja V17 määratud tingimustele.		

## Väljalaskme omaseire

Märkused	
Jrk nr	1.
Väljalaskme kood	PM550
Väljalaskme nimetus	Kaansoo
Veekogu kood	VEE1135400
Veekogu nimi	Kaansoo oja
Veekogumi kood	1131600_3
Veekogumi nimetus	Navesti Loopre mnt sillast Halliste jõeni
Analüüsi number	
Proovivõtuprotokolli number	
Labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ
Proovivõtu aeg	06.02.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukohta L-EST	X: 6493764, Y: 569861
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	2117/22
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 1: Akt_352__PM550__Kaansoo_BIO_50_puhasti__biotiigi_valjalask.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	40	8.50	mg/l
	HEL	Heljum	35	8.10	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	150	74	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.10	pH
	Pyld	Üldfosfor (Püld)		4.60	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)		31	mg/l

Jrk nr	2.
Väljalaskme kood	PM369
Väljalaskme nimetus	Kergu
Veekogu kood	VEE1114402
Veekogu nimi	Köstri kraav
Veekogumi kood	1114200_1
Veekogumi nimetus	Enge lähtest Libatse-Valgu mnt-ni
Analüüsi number	
Proovivõtuprotokolli number	
Labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ
Proovivõtu aeg	06.02.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukohta L-EST	X: 6503531, Y: 543458
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	2117/22
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 2: Akt_350__PM369__Kergu__Bioclere__puhasti__valjalask.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	40	16	mg/l
	HEL	Heljum	35	24	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	150	82	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.30	pH
	Pyld	Üldfosfor (Püld)		4.60	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)		31	mg/l

Jrk nr	3.
Väljalaskme kood	PM533
Väljalaskme nimetus	Suurejõe elamud
Veekogu kood	VEE1130301
Veekogu nimi	Kunderi kraav
Veekogumi kood	1123500_3
Veekogumi nimetus	Pärnu Kärü jõest suudmeni
Analüüsi number	
Proovivõtuprotokolli number	
Labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ
Proovivõtu aeg	06.02.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukoha L-EST	X: 6498201, Y: 563799
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	2117/22
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 3: Akt_351__PM533__Suurejoe_BIO_50_puhasti__valjalask.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	40	7.10	mg/l
	HEL	Heljum	35	13	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	150	81	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.10	pH
	Pyld	Üldfosfor (Püld)		5.70	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)		30	mg/l

Jrk nr	4.
Väljalaskme kood	PM534
Väljalaskme nimetus	Pärnjõe elamud
Veekogu kood	VEE1131408
Veekogu nimi	Keskuse kraav
Veekogumi kood	1131400_1
Veekogumi nimetus	Massu
Analüüsi number	
Proovivõtuprotokolli number	
Labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ
Proovivõtu aeg	06.02.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukoha L-EST	X: 6499492, Y: 554209
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	2117/22
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 4: Akt_353__PM534__Parnjoe_BIO_50_puhasti__valjalask.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	40	7.90	mg/l
	HEL	Heljum	35	21	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	150	64	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.40	pH
	Pyld	Üldfosfor (Püld)		6	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)		35	mg/l