

Väljalaskme omaseire

Luba	L.VV/331685	Seotud objekt	Lääne-Virumaa, Tapa vald, Tamsalu linn, Sääse alevik, Vajangu küla, Assamalla küla, Porkuni 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	Silvi Teetlok (03.07.2024 11:54)	Esitaja nimi	Silvi Teetlok (03.07.2024 13:45)
Kirjeldus	Esitada väljalaskmete LV432, LV431 ja LV433 kohta seire vastavalt keskkonnaloa tabelis V7 ja V17 määratud tingimustele.		

Väljalaskme omaseire

Märkused	Porkuni proov
Jrk nr	1.
Väljalaskme kood	LV432
Väljalaskme nimetus	Porkuni
Veekogu kood	VEE1079200
Veekogu nimi	Valgejõgi
Veekogumi kood	
Veekogumi nimetus	
Analüüsi number	VI24001483
Proovivõtuprotokolli number	VI241483
Labor	Muu labor
Muu labor	EKUK
Proovivõtu aeg	04.04.2024
Proovivõtu sügavus (m)	0
Proovivõtukoha L-EST	X: 6580000, Y: 636000
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	Eesmaa , Riho
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 1: VI24001483.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)		19	mg/l
	Pyld	Üldfosfor (Püld)		2.10	mg/l
	SO4	Sulfaat (SO42-)		58	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	150	0	mg/l
	HEL	Heljum	35	9.90	mg/l
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	40	5.40	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.10	pH

Jrk nr	2.
Väljalaskme kood	LV431
Väljalaskme nimetus	Vajangu
Veekogu kood	VEE1079200
Veekogu nimi	Valgejõgi
Veekogumi kood	
Veekogumi nimetus	
Analüüsi number	
Proovivõtuprotokolli number	VI24001480
Labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ
Proovivõtu aeg	04.04.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukohta L-EST	
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	1968/21 Riho Eesmaa
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	<p>Lisa 2: Vajangu_heit.temp.aprill_2024.jpg</p> <p>Lisa 3: Vajangu_heit.temp.mai.2024.jpg</p> <p>Lisa 4: Vajangu_heit.temp.juuni_2024.jpg</p> <p>Lisa 5: ANALUUSIAKT_VI24001480__Heitvesi.pdf</p>

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	15	6	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.30	pH
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	125	0	mg/l
	NO2N	Nitrit (NO2--N)		0.57	mgN/l
	SO4	Sulfaat (SO42-)		73	mg/l
	Pyld	Üldfosfor (Püld)	0.5	0.50	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)	10	9.30	mg/l
	NO3N	Nitraat (NO3--N)		5.10	mgN/l
	HEL	Heljum	15	5.10	mg/l

Jrk nr	3.
Väljalaskme kood	LV433
Väljalaskme nimetus	Assamalla
Veekogu kood	
Veekogu nimi	
Veekogumi kood	
Veekogumi nimetus	
Analüüsi number	
Proovivõtuprotokolli number	
Labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ
Proovivõtu aeg	04.04.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukoha L-EST	
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	1968/21 Riho Eesmaa
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 6: ANALUUSIAKT_VI24001484__Heitvesi.assamallapdf.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	40	42	mg/l
	HEL	Heljum	35	66	mg/l
	CODCR	Keemiline hapnikutarve (dikromaatne) KHTCr		150	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.60	pH
	SO4	Sulfaat (SO42-)		82	mg/l
	Pyld	Üldfosfor (Püld)		1.90	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)		73	mg/l