

Väljalaskme omaseire

Luba	L.VV/330049	Seotud objekt	Võru maakond, Võru vald, Väimela alevik, Parksepa alevik, Puiga küla ja Navi küla
Esitamise tähtaeg	14.10.2024	Kohustuse aruandlusperiood	01.07.2024 - 30.09.2024
Kohustuse seireperiood	01.07.2024 - 30.09.2024	Aruandlusperiood	01.07.2024 - 30.09.2024
Looja nimi	Olev Elmik (04.09.2024 09:42)	Esitaja nimi	Olev Elmik (04.09.2024 09:47)
Kirjeldus	Esitada väljalaskmete Väimela VO016, Parksepa VO017 ja Puiga VO018 kohta seire vastavalt keskkonnaloa tabelis V7 ja V17 määratud tingimustele.		

Väljalaskme omaseire

Märkused	
Jrk nr	1.
Väljalaskme kood	VO016
Väljalaskme nimetus	Väimela
Veekogu kood	VEE1004700
Veekogu nimi	Väiso peakraav
Veekogumi kood	1004700_1
Veekogumi nimetus	Väiso
Analüüsi number	
Proovivõtuprotokolli number	
Labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ
Proovivõtu aeg	03.07.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukoha L-EST	X: 6420198, Y: 679560
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	Olev Elmik
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 1: Vaimela_rvp_hv_03.0724.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	25	3	mg/l
	HEL	Heljum	35	0	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	125	21	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.70	pH
	Pyld	Üldfosfor (Püld)	2	1.40	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)	60	5.30	mg/l

Jrk nr	2.
Väljalaskme kood	VO017
Väljalaskme nimetus	Parksepa
Veekogu kood	VEE1004700
Veekogu nimi	Väiso peakraav
Veekogumi kood	1004700_1
Veekogumi nimetus	Väiso
Analüüsi number	
Proovivõtuprotokolli number	
Labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ
Proovivõtu aeg	03.07.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukohta L-EST	X: 6421373, Y: 677261
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	Olev Elmik
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 2: Parksepa_rvp_hv_03.0724.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	25	3.60	mg/l
	HEL	Heljum	35	3.90	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	125	30	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.30	pH
	Pyld	Üldfosfor (Püld)	2	1.30	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)	60	2.40	mg/l

Jrk nr	3.
Väljalaskme kood	VO018
Väljalaskme nimetus	Puiga
Veekogu kood	VEE1004610
Veekogu nimi	Likkoja
Veekogumi kood	1004600_1
Veekogumi nimetus	Koreli
Analüüsi number	
Proovivõtuprotokolli number	
Labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ
Proovivõtu aeg	03.07.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukoha L-EST	X: 6410362, Y: 680415
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	Olev Elmik
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 3: Puiga_rvp_hv_03.0724.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	25	0	mg/l
	HEL	Heljum	35	0	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	125	30	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.80	pH
	Pyld	Üldfosfor (Püld)	2	0.74	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)	60	5.30	mg/l