

Väljalaskme omaseire

Luba	KL-510252	Seotud objekt	Vaivara küla, Sinimäe alevik, Olgina alevik, Soldina küla, Kudruküla ja Auvere küla, Narva-Jõesuu linn, Ida-Viru maakond
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	Meelis Kaljurand (28.05.2024 12:45)	Esitaja nimi	Meelis Kaljurand (28.05.2024 12:51)
Kirjeldus	Esitada väljalaskmete IV096 - Olgina, IV061 - Sinimäe ja V223 - Vaivara kohta seire vastavalt keskkonnanaloo tabelis V7 ja V17 määratud tingimustele.		

Väljalaskme omaseire

Märkused	
Jrk nr	1.
Väljalaskme kood	IV096
Väljalaskme nimetus	Olgina
Veekogu kood	VEE1065700
Veekogu nimi	Tõrvajõgi
Veekogumi kood	1065700_1
Veekogumi nimetus	Tõrvajõgi
Analüüsi number	
Proovivõtuprotokolli number	
Labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ
Proovivõtu aeg	12.03.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukoha L-EST	X: 6591095, Y: 734582
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	2088/22
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 1: RVP_analuusid_I_kvartal__Sin__Olg__Vaiv_.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	40	58	mg/l
	HEL	Heljum	35	94	mg/l
	FEN2	Kahealuselised fenoolid	15	0.013	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	150	150	mg/l
	NAF	Naftasaadused	1	0	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	8.10	pH
	FEN1	Ühealuselised fenoolid	0.1	0.0367	mg/l
	Pyld	Üldfosfor (Püld)		2.90	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)		16	mg/l

Jrk nr	2.
Väljalaskme kood	IV061
Väljalaskme nimetus	Sinimäe
Veekogu kood	VEE1066100
Veekogu nimi	Udria oja
Veekogumi kood	1066100_1
Veekogumi nimetus	Udria
Analüüsi number	
Proovivõtuprotokolli number	
Labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ
Proovivõtu aeg	12.03.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukohta L-EST	X: 6587733, Y: 720866
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	2088/22
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 2: RVP_analuusid_I_kvartal_Sin_Olg_Vaiv_.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	25	43	mg/l
	HEL	Heljum	35	49	mg/l
	FEN2	Kahealuselised fenoolid	15	0	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	125	140	mg/l
	NAF	Naftasaadused	1	0	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.40	pH
	FEN1	Ühealuselised fenoolid	0.1	0.025	mg/l
	Pyld	Üldfosfor (Püld)	2	2.10	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)	60	75	mg/l

Jrk nr	3.
Väljalaskme kood	IV223
Väljalaskme nimetus	Vaivara
Veekogu kood	VEE1066500
Veekogu nimi	Sõtke jõgi
Veekogumi kood	1066500_1
Veekogumi nimetus	Sõtke lähtest Vaivara raudteejaama truubini
Analüüsi number	
Proovivõtuprotokolli number	
Labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ
Proovivõtu aeg	12.03.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukohta L-EST	X: 6586877, Y: 713802
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	2088/22
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 3: RVP_analuusid_I_kvartal_Sin_Olg_Vaiv_.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	25	73	mg/l
	HEL	Heljum	35	48	mg/l
	FEN2	Kahealuselised fenoolid	15	0	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	125	230	mg/l
	NAF	Naftasaadused	1	0	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.10	pH
	FEN1	Ühealuselised fenoolid	0.1	0.4772	mg/l
	Pyld	Üldfosfor (Püld)	2	10	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)	60	82	mg/l