

Väljalaskme omaseire

Luba	L.VV/327459	Seotud objekt	Harju maakond, Jõelähtme vald, Loo ja Kostivere alevikud; Neeme, Maardu; Nehatu; Tellivere; Ülgase; Kaberneeme; Võerdla, Rebala; Saha, Aruaru;Liivamäe; Lagedi, Haljava, Manniva külad
Esitamise tähtaeg	17.07.2024	Kohustuse aruandlusperiood	01.01.2024 - 30.06.2024
Kohustuse seireperiood	01.01.2024 - 30.06.2024	Aruandlusperiood	01.01.2024 - 30.06.2024
Looja nimi	Ain Mutli (16.07.2024 11:53)	Esitaja nimi	Ain Mutli (16.07.2024 14:22)
Kirjeldus	Esitada väljalaskmete HA035, HA055, HA069, HA213, HA255, HA254, HA253, HA252, HA251 ja HA250 kohta seire vastavalt keskkonnaloa tabelis V7 ja V17 määratud tingimustele.		

Väljalaskme omaseire

Märkused	Maardu väljalask HA055 on ajutiselt suletud Sadevee väljalasult HA253 ei õnnestunud analüüsi võtta kuna vesi ei jõua väljalasule
Jrk nr	1.
Väljalaskme kood	HA035
Väljalaskme nimetus	Tellivere
Veekogu kood	VEE1088801
Veekogu nimi	Tellivere kraav
Veekogumi kood	
Veekogumi nimetus	
Analüüsi number	
Proovivõtuprotokoll number	KL2024/V144153K
Labor	Terviseamet
Proovivõtu aeg	25.03.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukohta L-EST	X: 6586214, Y: 558639
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	Vassili Grigorjev, nr. 1981/21
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 1: Tellivere_VL_I_2024.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	40	6.50	mg/l
	HEL	Heljum	35	12	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	150	39	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.50	pH
	Pyld	Üldfosfor (Püld)		2.30	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)		13	mg/l

Jrk nr	2.				
Väljalaskme kood	HA055				
Väljalaskme nimetus	Maardu				
Veekogu kood	VEE1089102				
Veekogu nimi	Lepa kraav				
Veekogumi kood					
Veekogumi nimetus					
Analüüsi number					
Proovivõtuprotokolli number					
Labor	Terviseamet				
Proovivõtu aeg	25.03.2024				
Proovivõtu sügavus (m)					
Proovivõtukoha L-EST	X: 6588195, Y: 557474				
Proovivõtja/atesteerimistõendi number	Vassili Grigorjev, nr 1981/21				
Proovi tüüp	Heitvesi				
Proovi võtmise liik	Üksikproov				
Proovivõtu hetkel vee temperatuur					
Lisainfo	Väljalask on ajutiselt suletud				
Failid	Lisa 2: MAARDU_VALJALASK_HA055.docx				
Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik

Jrk nr	3.				
Väljalaskme kood	HA069				
Väljalaskme nimetus	Haljava				
Veekogu kood	VEE1087922				
Veekogu nimi	Tihi kraav				
Veekogumi kood					
Veekogumi nimetus					
Analüüsi number					
Proovivõtuprotokolli number	KL2024/V144152K				
Labor	Terviseamet				
Proovivõtu aeg	25.03.2024				
Proovivõtu sügavus (m)					
Proovivõtukoha L-EST	X: 6585417, Y: 567291				
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	Vassili Grigorjev nr 1981/21				
Proovi tüüp	Heitvesi				
Proovi võtmise liik	Üksikproov				
Proovivõtu hetkel vee temperatuur					
Lisainfo					
Failid	Lisa 3: Haljava_VL_I__2024.pdf				
Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	40	1.10	mg/l
	HEL	Heljum	35	15	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	150	22	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.30	pH
	Pyld	Üldfosfor (Püld)		0.23	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)		3.50	mg/l

Jrk nr	4.				
Väljalaskme kood	HA213				
Väljalaskme nimetus	Jägala Golf				
Veekogu kood	VEE1083500				
Veekogu nimi	Jägala jõgi				

Veekogumi kood					
Veekogumi nimetus					
Analüüsi number					
Proovivõtuprotokolli number	KL2024/V144148K				
Labor	Terviseamet				
Proovivõtu aeg	25.03.2024				
Proovivõtu sügavus (m)					
Proovivõtukoha L-EST	X: 6593361, Y: 565241				
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	V. Grigorjev Nr 1981/21				
Proovi tüüp	Heitvesi				
Proovi võtmise liik	Üksikproov				
Proovivõtu hetkel vee temperatuur					
Lisainfo					
Failid	Lisa 4: Jagala_Golf_VL__I_2024.pdf				
Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	40	2.10	mg/l
	HEL	Heljum	35	6	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	150	38	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.20	pH
	Pyld	Üldfosfor (Püld)		0.47	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)		6.40	mg/l

Jrk nr	5.
Väljalaskme kood	HA255
Väljalaskme nimetus	Iru küla sademevee väljalask nr 2
Veekogu kood	VEE1089200
Veekogu nimi	Pirita jõgi
Veekogumi kood	
Veekogumi nimetus	
Analüüsi number	
Proovivõtuprotokolli number	KL2024/V144216K
Labor	Terviseamet

Proovivõtu aeg	26.03.2024				
Proovivõtu sügavus (m)					
Proovivõtukoha L-EST	X: 6590781, Y: 551731				
Proovivõtja/atesteerimistõendi number	V. Grigorjev 1981/21				
Proovi tüüp	Sademevesi				
Proovi võtmise liik	Üksikproov				
Proovivõtu hetkel vee temperatuur					
Lisainfo					
Failid	Lisa 5: Sadevesi_HA255_26.03.2024.pdf				
Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	15	0	mg/l
	HEL	Heljum	40	3	mg/l
	NAF	Naftasaadused	5	0	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.30	pH

Jrk nr	6.
Väljalaskme kood	HA254
Väljalaskme nimetus	Iru küla sademevee väljalask nr 1
Veekogu kood	VEE1089242
Veekogu nimi	Nurmevälja oja
Veekogumi kood	
Veekogumi nimetus	
Analüüsi number	
Proovivõtuprotokolli number	KL2024/V144218K
Labor	Terviseamet
Proovivõtu aeg	26.03.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukoha L-EST	X: 6590641, Y: 551853
Proovivõtja/atesteerimistõendi number	V. Grigorjev 1981/21
Proovi tüüp	Sademevesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	

Lisainfo					
Failid	Lisa 6: Sadevesi_HA254_26.03.2024.pdf				
Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	15	0	mg/l
	HEL	Heljum	40	3	mg/l
	NAF	Naftasaadused	5	3.30	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.40	pH

Jrk nr	7.				
Väljalaskme kood	HA253				
Väljalaskme nimetus	Loo aleviku sademevee väljalask nr 4				
Veekogu kood	VEE1092805				
Veekogu nimi	Proosa kraav				
Veekogumi kood					
Veekogumi nimetus					
Analüüsi number					
Proovivõtuprotokolli number					
Labor	Terviseamet				
Proovivõtu aeg	26.03.2024				
Proovivõtu sügavus (m)					
Proovivõtukoha L-EST	X: 6589076, Y: 552939				
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	v. Grigorjev Nr 1981/21				
Proovi tüüp	Sademevesi				
Proovi võtmise liik	Üksikproov				
Proovivõtu hetkel vee temperatuur					
Lisainfo	Väljalasult ei õnnestunud analüüsi võtta				
Failid	Lisa 7: Sadevee_valjalask_HA253.docx				
Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik

Jrk nr	8.
--------	----

Väljalaskme kood	HA252				
Väljalaskme nimetus	Loo aleviku sademevee väljalask nr 3				
Veekogu kood	VEE1092806				
Veekogu nimi	Aasa kraav				
Veekogumi kood					
Veekogumi nimetus					
Analüüsi number					
Proovivõtuprotokolli number	KL2024/V144208K				
Labor	Terviseamet				
Proovivõtu aeg	26.03.2024				
Proovivõtu sügavus (m)					
Proovivõtukoha L-EST	X: 6589155, Y: 552762				
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	V.Grigorjev Nr 1981/21				
Proovi tüüp	Sademevesi				
Proovi võtmise liik	Üksikproov				
Proovivõtu hetkel vee temperatuur					
Lisainfo					
Failid	Lisa 8: Sadevesi_HA252_26.03.2024.pdf				
Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	15	0	mg/l
	HEL	Heljum	40	2	mg/l
	NAF	Naftasaadused	5	6.70	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.30	pH

Jrk nr	9.				
Väljalaskme kood	HA251				
Väljalaskme nimetus	Loo aleviku sademevee väljalask nr 2				
Veekogu kood	VEE1092804				
Veekogu nimi	Vadioja				
Veekogumi kood					
Veekogumi nimetus					
Analüüsi number					

Proovivõtuprotokolli number	KL2024/V144214				
Labor	Terviseamet				
Proovivõtu aeg	26.03.2024				
Proovivõtu sügavus (m)					
Proovivõtukoha L-EST	X: 6588791, Y: 553812				
Proovivõtja/atesteerimistõendi number	V. Grigorjev Nr 1981/21				
Proovi tüüp	Sademevesi				
Proovi võtmise liik	Üksikproov				
Proovivõtu hetkel vee temperatuur					
Lisainfo					
Failid	Lisa 9: Sadevesi_HA251_26.03.2024.pdf				
Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	15	0	mg/l
	HEL	Heljum	40	3	mg/l
	NAF	Naftasaadused	5	1.80	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.10	pH

Jrk nr	10.
Väljalaskme kood	HA250
Väljalaskme nimetus	Loo aleviku sademevee väljalask nr 1
Veekogu kood	VEE1092803
Veekogu nimi	Kanakraav
Veekogumi kood	
Veekogumi nimetus	
Analüüsi number	
Proovivõtuprotokolli number	KL2024/V144213K
Labor	Terviseamet
Proovivõtu aeg	26.03.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukoha L-EST	X: 6588132, Y: 553661
Proovivõtja/atesteerimistõendi number	V.Grigorjev 1981/21
Proovi tüüp	Sademevesi

Proovi võtmise liik	Üksikproov				
Proovivõtu hetkel vee temperatuur					
Lisainfo					
Failid	Lisa 10: Sadevesi_HA250_26.03.2024.pdf				
Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	15	0	mg/l
	HEL	Heljum	40	3	mg/l
	NAF	Naftasaadused	5	2.80	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.40	pH