

Väljalaskme omaseire

Luba	L.VV/328970	Seotud objekt	Pärnumaa, Tori vald, Sauga alevik, Are alevik, Urge, Eametsa ja Suigu külad
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	Tõnu Alabert (01.04.2024 09:36)	Esitaja nimi	Tõnu Alabert (03.04.2024 08:41)
Kirjeldus	Esitada väljalaskme nimetused Vesikikaare, Niido I, Puti, Urge asula, Suigu, Are asula, Veepargi koodid PM206, PM204, PM202, PM209, PM365, PM360, PM004 kohta seire vastavalt keskkonnanaloo tabelis V7 ja V17 määratud tingimustele.		

Väljalaskme omaseire

Märkused	Reoveepuhastid Niido I (PM204) ja Veepargi (PM004) on likvideeritud.
Jrk nr	1.
Väljalaskme kood	PM202
Väljalaskme nimetus	Puti
Veekogu kood	VEE1148700
Veekogu nimi	Sauga jõgi
Veekogumi kood	1148700_3
Veekogumi nimetus	Sauga Uru ojast suudmeni
Analüüsi number	40
Proovivõtuprotokolli number	6
Labor	Pärnu Vesi AS laboratoorium
Proovivõtu aeg	06.03.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukohta L-EST	X: 6476717, Y: 525904
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	2394/23
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 1: Puti_RVP_heitvesi_I_kv.2024.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	25	89	mg/l
	HEL	Heljum	35	38	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	125	209	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.70	pH
	Pyld	Üldfosfor (Püld)	2	4.57	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)	60	36.10	mg/l

Jrk nr	2.
Väljalaskme kood	PM209
Väljalaskme nimetus	Urge asula
Veekogu kood	VEE1145000
Veekogu nimi	Suuroja
Veekogumi kood	1145000_1
Veekogumi nimetus	1145000_1 - Suuroja
Analüüsi number	41
Proovivõtuprotokolli number	7
Labor	Pärnu Vesi AS laboratoorium
Proovivõtu aeg	06.03.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukohta L-EST	X: 6476220, Y: 538220
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	2394/23
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 2: Urge_RVP_heitvesi_1kv.2024.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	40	39	mg/l
	HEL	Heljum	35	22	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	150	98	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.60	pH
	Pyld	Üldfosfor (Püld)		2.28	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)		19.60	mg/l

Jrk nr	3.
Väljalaskme kood	PM365
Väljalaskme nimetus	Suigu
Veekogu kood	VEE1148711
Veekogu nimi	Palkoja
Veekogumi kood	1148700_3
Veekogumi nimetus	Sauga Uru ojust suudmeni
Analüüsi number	8
Proovivõtuprotokolli number	1
Labor	Pärnu Vesi AS laboratoorium
Proovivõtu aeg	23.01.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukoha L-EST	X: 6488346, Y: 540623
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	2394/23
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 3: Suigu_RVP_heitvesi_I_kv_2024.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	25	131	mg/l
	HEL	Heljum	35	28	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	125	179	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.40	pH
	Pyld	Üldfosfor (Püld)	2	2.13	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)	60	59.40	mg/l

Jrk nr	4.
Väljalaskme kood	PM360
Väljalaskme nimetus	Are asula
Veekogu kood	VEE1150100
Veekogu nimi	Kalda oja
Veekogumi kood	1150100_1
Veekogumi nimetus	Kaldaoja
Analüüsi number	39
Proovivõtuprotokolli number	5
Labor	Pärnu Vesi AS laboratoorium
Proovivõtu aeg	06.03.2024
Proovivõtu sügavus (m)	
Proovivõtukohta L-EST	X: 6486146, Y: 532746
Proovivõtja/atesteerimistöendi number	2394/23
Proovi tüüp	Heitvesi
Proovi võtmise liik	Üksikproov
Proovivõtu hetkel vee temperatuur	
Lisainfo	
Failid	Lisa 4: Are_RVP_heitvesi_I_kv.2024.pdf

Näitajad	Näitaja kood	Näitaja nimetus	Lubatud piirväärtus loas (mg/l)	Mõõtmistulemus	Ühik
	BHT7	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	25	11	mg/l
	HEL	Heljum	35	7.40	mg/l
	KHT	Keemiline hapnikutarve (KHT)	125	57	mg/l
	pH	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	6-9	7.80	pH
	Pyld	Üldfosfor (Püld)	2	1.35	mg/l
	Nyld	Üldlämmastik (Nüld)	60	22.20	mg/l