

ANALÜÜSIAKT TA13000446 - Heitvesi

Tellijä: Põltsamaa Varahalduse OÜ
Pärna 1
48105 Põltsamaa

Proovivõtjad: Emajõe, V., Põltsamaa Varahalduse OÜ, atest.nr. 898/11

Juuresolljad:

Proovivõtuäeg: 04.03.2013

Laborisse tulek: 04.03.2013 14:50

Analüüsi lõpp: 11.03.2013 13:53

Proovivõtukoha valdaja: Põltsamaa Varahalduse OÜ

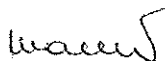
Proovivõtuukoht: Põltsamaa, Jõgevamaa
Puhasti väljavool

Proovi märgistus: H-2117, N-99

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
pH	ISO 10523	7,8	
Hõljuvaine	EVS-EN 872	5,9	mg/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	EVS-EN 1899-1	3,0	mg/l
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr}) (dikromaatne)	EVS-ISO 15705	< 50	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld})	SFS 5505	6,2	mg/l
Üldfosfor (P _{üld})	ISO 15681-2	0,46	mg/l
Sulfaat (SO ₄ ²⁻)	AOAC 973.57	170	mg/l
Naftaproduktid (süivesinikud C ₁₀ - C ₄₀)	EVS-EN ISO 9377-2	< 0,02	mg/l

Kommentaär: Kliendi pool määratud temp. 2,6C

Kinnitas: kvaliteedispetsialist Mae Uri



11.03.2013

ANALÜÜSIAKT TA13001620 - Heitvesi

Tellija: Põltsamaa Varahalduse OÜ
Pärna 1
48105 Põltsamaa

Proovivõtjad: Emajõe, V., Põltsamaa Varahalduse OÜ, atest.nr. 898/11

Juuresolijad:

Proovivõtuaeg: 26.06.2013 11:00 - 27.06.2013 11:00

Laborisse tulek: 27.06.2013 12:35

Analüüsi lõpp: 05.07.2013 17:52

Proovivõtukohta valdaja: Põltsamaa Varahalduse OÜ


Proovivõtukoht: Põltsamaa, Jõgevamaa
Põltsamaa reoveepuhasti väljalask suublasse

Proovi märgistus: 2350

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
pH	ISO 10523	7,6	
Hõljuvaine	EVS-EN 872	8,2	mg/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	EVS-EN 1899-1	5,3	mg/l
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr})(dikromaadne)	EVS-ISO 15705	43	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld})	SFS 5505	9,5	mg/l
Üldfosfor (P _{üld})	ISO 15681-2	0,39	mg/l

Kommentaar: Kliendi poolt võetud ajas keskmistatud 24 h proov. Proov võetud portatiivse proovivõtuseadmega WATER SAM WS PORTI 1. Kliendi poolt määratud temperatuur 24C.

Kinnitas: Fillaali juhataja Hille Allemann



05.07.2013

ANALÜÜSIAKT TA13002095 - Heitvesi

Tellijaja: Põltsamaa Varahalduse OÜ
Pärna 1
48105 Põltsamaa

Proovivõtjad: Emajõe, V., Põltsamaa Varahalduse OÜ, atest.nr. 898/11

Juuresolijad:

Proovivõtuaeg: 23.08.2013 10:00

Laborisse tulek: 23.08.2013 11:30

Analüüsi lõpp: 30.08.2013 15:46

Proovivõtukohta valdaja: Põltsamaa Varahalduse OÜ

Proovivõtukoht: Põltsamaa linn, Jõgevamaa
Põltsamaa reoveepuhasti väljavool

Proovi märgistus: 2025

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
pH	ISO 10523	7,8	
Hõljuvaine	EVS-EN 872	5,2	mg/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	EVS-EN 1899-1	< 3	mg/l
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr})(dikromaatne)	EVS-ISO 15705	19	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld})	SFS 5505	2,4	mg/l
Üldfosfor (P _{üld})	ISO 15681-2	0,35	mg/l

Kommentaari: Kliendi poolt mõõdetud temp. 17,7C.

Kinnitas: Filiaali juhataja Hille Allemann



30.08.2013

ANALÜÜSIAKT TA13003450 - Heitvesi

Tellija: Põltsamaa Varahalduse OÜ
Pärna 1
48105 Põltsamaa

Proovivõtjad: Emajõe, V., Põltsamaa Varahalduse OÜ, atest.nr. 898/11

Juuresolijad:

Proovivõtuaeg: 05.12.2013

Laborisse tulek: 05.12.2013 12:00

Analüüsi lõpp: 12.12.2013 14:29

Proovivõtukohta valdaja: Põltsamaa Varahalduse OÜ

Proovivõtukoht: Põltsamaa linn, Jõgevamaa
Põltsamaa reoveepuhasti väljalask suublasse

Proovi märgistus: 2012

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
pH	ISO 10523	7,8	
Hõljuvaine	EVS-EN 872	3,8	mg/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	EVS-EN 1899-1	3,8	mgO ₂ /l
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr})(dikromaatne)	EVS-ISO 15705	27	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld})	SFS 5505	6,2	mg/l
Üldfosfor (P _{üld})	ISO 15681-2	0,35	mg/l

Kinnitas: Filiaali juhataja Hille Allemann



12.12.2013