

ANALÜÜSIAKT TA10000212 - Heitvesi

Tellija: Põltsamaa Varahalduse OÜ
Lossi 9
48104 Põltsamaa

Proovivõtjad: Jõgila, Urmas

Juuresolijad:

Proovivõtuaeg: 04.02.2010 09:00

Laborisse tulek: 04.02.2010 11:19

Analüüsi lõpp: 11.02.2010 11:29

Proovivõtukohta valdaja: Põltsamaa Varahalduse OÜ

Proovivõtukoht: Põltsamaa puhasti biotiikide väljavool suublasse

Proovi nr.: H-230,nafta 212

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Naftaproduktid	EVS-EN ISO 9377-2	0,04	mg/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	EN 1899-1	5,7	mg/l
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr}) (dikromaatne)	EVS-ISO 15705	< 50	mg/l
Hõljuvaine	EN 872	17	mg/l
Üldfosfor (P _{üld})	ISO 15681-2	0,25	mg/l
pH	ISO 10523	7,4	
Sulfaat (SO ₄ ²⁻)	AOAC 973.57	140	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld}) Kjeldahl	SFS 5505	3,9	mg/l

Kinnitas: kvaliteedijuht Mae Uri / *MaeUri*

11.02.2010

ANALÜÜSIAKT TA10000677 - Heitvesi

Tellijä: Põltsamaa Varahalduse OÜ
Lossi 9
48104 Põltsamaa

Proovivõtjad: Jõgila, Urmas

Juuresolijad:

Proovivõtuaeg: 06.04.2010 12:00

Laborisse tulek: 06.04.2010 15:50

Analüüsi lõpp: 13.04.2010 17:57

Proovivõtukoha valdaja: Põltsamaa Varahalduse OÜ

Proovivõtuukoht: Põltsamaa reoveepuhasti suubla väljavool

Proovi nr.: H570, Nafta 90

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Naftaproduktid	EVS-EN ISO 9377-2	< 0,02	mg/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	EN 1899-1	11	mg/l
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr}) (dikromaatne)	EVS-ISO 15705	< 50	mg/l
Hõljuvaine	EN 872	9,6	mg/l
Üldfosfor (P _{üld})	ISO 15681-2	0,65	mg/l
pH	ISO 10523	7,5	
Sulfaat (SO ₄ ²⁻)	AOAC 973.57	69	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld}) Kjeldahl	SFS 5505	2,1	mg/l

Kinnitas: Filiaali kvaliteedijuht Mae Uri /



13.04.2010

ANALÜÜSIAKT TA10001885 - Heitvesi

Tellija: Põltsamaa Varahalduse OÜ
Lossi 9
48104 Põltsamaa

Proovivõtjad: Jõgila, Urmas, Põltsamaa Varahalduse OÜ, atest.nr. 743/10

Juuresolijad:

Proovivõtuaeg: 30.08.2010 12:30

Laborisse tulek: 30.08.2010 14:30

Analüüsi lõpp: 07.09.2010 15:43

Proovivõtukohta valdaja: Põltsamaa Varahalduse OÜ


Proovivõtukoht: Põltsamaa suubla väljavool

Proovi märgistus: H-434, Nafta 87

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
pH	ISO 10523	7,6	
Hõljuvaine	EN 872	8,0	mg/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	EN 1899-1	4,6	mg/l
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr}) (dikromaatne)	EVS-ISO 15705	< 50	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld}) Kjeldahl	SFS 5505	11	mg/l
Üldfosfor (P _{üld})	ISO 15681-2	1,1	mg/l
Sulfaat (SO ₄ ²⁻)	AOAC 973.57	94	mg/l
Naftaproduktid	EVS-EN ISO 9377-2	< 0,02	mg/l

Kinnitas:

Filiaali kvaliteedijuht Mae Uri /



07.09.2010

ANALÜÜSIAKT TA10003061 - Heitvesi

Tellija: Põltsamaa Varahalduse OÜ
Lossi 9
48104 Põltsamaa

Proovivõtjad: Jõgila, Urmas, Põltsamaa Varahalduse OÜ, atest.nr. 743/10

Juuresolijad:

Proovivõtuaeg: 17.12.2010

Laborisse tulek: 17.12.2010 10:05

Analüüsi lõpp: 27.12.2010 12:07

Proovivõtukohta valdaja: Põltsamaa Varahalduse OÜ

Proovivõtukoht: puhasti biotiikide väljavool suublasse

Proovi märgistus: H-137,N-153

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
pH	ISO 10523	7,7	
Hõljuvaine	EVS-EN 872	12	mg/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	EVS-EN 1899-1	3,5	mg/l
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr}) (dikromaatne)	EVS-ISO 15705	< 50	mgO ₂ /l
Üldlämmastik (N _{üld}) Kjeldahl	SFS 5505	18	mg/l
Üldfosfor (P _{üld})	ISO 15681-2	0,33	mg/l
Sulfaat (SO ₄ ²⁻)	AOAC 973.57	130	mg/l
Naftaproduktid	EVS-EN ISO 9377-2	< 0,02	mg/l

Kinnitas: laboratooriumi juhataja Hille Allemann /  27.12.2010