

ANALÜÜSIAKT TA12000175 - Heitvesi

Tellija: Põltsamaa Varahalduse OÜ
Pärna 1
48105 Põltsamaa

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

Juuresolijad:

Proovivõtuaeg: 06.02.2012

Laborisse tulek: 06.02.2012 13:05

Analüüsi lõpp: 14.02.2012 12:59

Proovivõtukohta valdaja: Põltsamaa Varahalduse OÜ

Proovivõtukoht: Põltsamaa, Jõgevamaa
puhasti väljavool

Proovi märgistus: 2009, N-79

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
pH	ISO 10523	7,7	
Hõljuvaine	EVS-EN 872	6,1	mg/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	EVS-EN 1899-1	6,0	mg/l
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr}) (dikromaatne)	EVS-ISO 15705	< 50	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld}) Kjeldahl	SFS 5505	7,2	mg/l
Üldfosfor (P _{üld})	ISO 15681-2	0,40	mg/l
Sulfaat (SO ₄ ²⁻)	AOAC 973.57	130	mg/l
Naftaproduktid (süsivesinikud C ₁₀ - C ₄₀)	EVS-EN ISO 9377-2	< 0,05	mg/l

Kinnitas: kvaliteedispetsialist Mae Uri



14.02.2012

ANALÜÜSIAKT TA12000663 - Heitvesi

Tellija: Põltsamaa Varahalduse OÜ
Pärna 1
48105 Põltsamaa

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

Juuresolijad:

Proovivõtuaeg: 10.04.2012

Laborisse tulek: 10.04.2012 11:50

Analüüsi lõpp: 18.04.2012 13:46

Proovivõtukohta valdaja: Põltsamaa Varahalduse OÜ

Proovivõtukoht: Põltsamaa, Jõgevamaa
puhasti väljavool

Proovi märgistus: H-657, N-106

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
pH	ISO 10523	7,7	
Hõljuvaine	EVS-EN 872	7,5	mg/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	EVS-EN 1899-1	3,6	mg/l
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr}) (dikromaatne)	EVS-ISO 15705	< 50	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld})	SFS 5505	3,9	mg/l
Üldfosfor (P _{üld})	ISO 15681-2	0,45	mg/l
Sulfaat (SO ₄ ²⁻)	AOAC 973.57	63	mg/l
Naftaproduktid (süsivesinikud C ₁₀ - C ₄₀)	EVS-EN ISO 9377-2	< 0,05	mg/l

Kommentaar: pH 7,8; temp. 7,3

Kinnitas: kvaliteedispetsialist Mae Uri



18.04.2012

ANALÜÜSIAKT TA12002297 - Heitvesi

Tellija: Põltsamaa Varahalduse OÜ
Pärna 1
48105 Põltsamaa

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

Juuresolijad:

Proovivõtuaeg: 05.09.2012

Laborisse tulek: 05.09.2012 15:00

Analüüsi lõpp: 12.09.2012 14:46

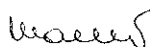
Proovivõtukohta valdaja: Põltsamaa Varahalduse OÜ

Proovivõtukoht: Põltsamaa, Jõgevamaa
puhasti väljavool

Proovi märgistus: 2475, N-93

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
pH	ISO 10523	7,7	
Hõljuvaine	EVS-EN 872	5,9	mg/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	EVS-EN 1899-1	3,6	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	< 0,2	mg/l
Sulfaat (SO ₄ ²⁻)	AOAC 973.57	150	mg/l
Naftaproduktid (süsivesinikud C ₁₀ - C ₄₀)	EVS-EN ISO 9377-2	< 0,02	mg/l

Kinnitas: kvaliteedispetsialist Mae Uri



12.09.2012



ANALÜÜSIAKT TA12003338 - Heitvesi

Tellijä: Põltsamaa Varahalduse OÜ
Pärna 1
48105 Põltsamaa

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

Juuresolijad:

Proovivõtuaeg: 03.12.2012

Laborisse tulek: 03.12.2012 13:20

Analüüsi lõpp: 11.12.2012 11:12

Proovivõtukohta valdaja: Põltsamaa Varahalduse OÜ

Proovivõtukoht: Põltsamaa, Jõgevamaa
Puhasti väljavool

Proovi märgistus: P-748, N-99

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
pH	ISO 10523	8,0	
Hõljuvaine	EVS-EN 872	4,8	mg/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	EVS-EN 1899-1	5,1	mg/l
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr}) (dikromaatne)	EVS-ISO 15705	< 50	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld})	SFS 5505	5,5	mg/l
Üldfosfor (P _{üld})	ISO 15681-2	0,35	mg/l
Sulfaat (SO ₄ ²⁻)	AOAC 973.57	120	mg/l
Naftaproduktid (süsivesinikud C ₁₀ - C ₄₀)	EVS-EN ISO 9377-2	< 0,02	mg/l

Kommentaär: Kliendi poolt määratud temp. 2,9C

Kinnitas: kvaliteedispetsialist Mae Uri

11.12.2012