

ANALÜÜSIAKT TA14000907 - Heitvesi

Tellija: Põltsamaa Varahalduse OÜ
Pärna 1
48105 Põltsamaa

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

Proovivõtuaeg: 26.03.2014 08:10 - 27.03.2014 08:10

Laborisse tulek: 27.03.2014 11:08

Analüüsi lõpp: 03.04.2014 10:47

Proovivõtukohta valdaja: Põltsamaa Varahalduse OÜ

Proovivõtukoht: Põltsamaa linn, Jõgevamaa
Põltsamaa reoveepuhasti, JÕ003, väljalask suublasse

Proovi märgistus: 2097

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
pH	ISO 10523	8,1	
Hõljuvaine	EVS-EN 872	7,1	mg/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	EVS-EN 1899-1	< 3	mgO ₂ /l
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr})(dikromaatne)	EVS-ISO 15705	18	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld})	SFS 5505	1,9	mg/l
Üldfosfor (P _{üld})	ISO 15681-2	0,26	mg/l

Kinnitas: Filiaali juhataja Hille Allemann



07.04.2014

ANALÜÜSIAKT TA14001497 - Heitvesi

Tellijaja: Põltsamaa Varahalduse OÜ
Pärna 1
48105 Põltsamaa

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

Proovivõtuaeg: 27.05.2014 10:00 - 28.05.2014 10:00

Laborisse tulek: 28.05.2014 11:40

Analüüsi lõpp: 04.06.2014 13:06

Proovivõtukohta valdaja: Põltsamaa Varahalduse OÜ

Proovivõtukoht: Põltsamaa linn, Jõgevamaa
Põltsamaa reoveepuhasti, JÕ003, väljalask biotiikidest
suublasse

Proovi märgistus: H-895

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
pH	ISO 10523	7,6	
Hõljuvaine	EVS-EN 872	3,8	mg/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	EVS-EN 1899-1	< 3	mgO ₂ /l
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr}) (dikromaatne)	EVS-ISO 15705	16	mg/l
Üldlämmastik (N _{old})	SFS 5505	2,5	mg/l
Üldfosfor (P _{old})	ISO 15681-2	0,37	mg/l

Kinnitas: Filiaali juhataja Hille Allemann



04.06.2014