

ANALÜÜSIAKT TA17001678 - Heitvesi

Tellijä: Põltsamaa Varahalduse OÜ
Pärna 1
48105 Põltsamaa

Proovivõtjad: Emajõe, V., Põltsamaa Varahalduse OÜ, atest.nr. 1274/15

Proovivõtuaeg: 12.07.2017 10:00 - 13.07.2017 10:00

Laborisse tulek: 13.07.2017 13:00

Analüüsi lõpp: 20.07.2017 09:28

Proovivõtukoha valdaja: Põltsamaa Varahalduse OÜ

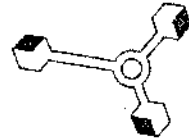
Proovivõtukoht: Jõgevamaa, Põltsamaa reoveepuhasti, väljalask biotiikidest suublasse

Proovi märgistus: H-887

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Biokeemiline hapnikutarve (BHT _γ)	EVS-EN 1899-1	4,5	mgO ₂ /l
Hõljuvaine	EVS-EN 872	5,7	mg/l
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr}) (dikromaatne)	EVS-ISO 15705	15	mg/l
pH	ISO 10523	7,3	pH ühik
Üldfosfor (P _{üld})	ISO 15681-2	< 0,1	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld})	SFS 5505	7,0	mg/l

Kinnitas: osakonna juhataja Hille Allemann

20.07.2017



ANALÜÜSIAKT TA17001821 - Heitvesi

Tellijä: Põltsamaa Varahalduse OÜ
Pärna 1
48105 Põltsamaa

Proovivõtjad: Emajõe, V., Põltsamaa Varahalduse OÜ, atest.nr. 1274/15

Proovivõtuaeg: 02.08.2017 11:00 - 03.08.2017 11:00

Laborisse tulek: 03.08.2017 14:25

Analüüsi lõpp: 10.08.2017 09:10

Proovivõtukohta valdaja: Põltsamaa Varahalduse OÜ

Proovivõtukoht: Jõgevamaa, Põltsamaa reoveepuhasti, väljalask biotiikidest suublasse

Proovi märgistus: H-1611

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	EVS-EN 1899-1	< 3	mgO ₂ /l
Hõljuvaine	EVS-EN 872	7,7	mg/l
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr}) (dikromaatne)	EVS-ISO 15705	19	mg/l
pH	ISO 10523	7,5	pH ühik
Üldfosfor (P _{üld})	ISO 15681-2	0,18	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld})	SFS 5505	6,0	mg/l

Kinnitas: osakonna juhataja Hille Allemann

10.08.2017



ANALÜÜSIAKT TA17002061 - Heitvesi

Tellijä: Põltsamaa Varahalduse OÜ
Pärna 1
48105 Põltsamaa

Proovivõtjad: Emajõe, V., Põltsamaa Varahalduse OÜ, atest.nr. 1274/15

Proovivõtuaeg: 03.09.2017 10:00 - 04.09.2017 10:00

Laborisse tulek: 04.09.2017 15:30

Analüüsi lõpp: 12.09.2017 09:34

Proovivõtukohta valdaja: Põltsamaa Varahalduse OÜ

Proovivõtukoht: Jõgevamaa, Põltsamaa reoveepuhasti, väljalask biotikidest suublasse

Proovi märgistus: H-1452

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	EVS-EN 1899-1	3,1	mgO ₂ /l
Hõljuvaine	EVS-EN 872	4,0	mg/l
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr}) (dikromaatne)	EVS-ISO 15705	21	mg/l
pH	ISO 10523	7,8	pH ühik
Üldfosfor (P _{üld})	ISO 15681-2	0,30	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld})	SFS 5505	2,0	mg/l

Kinnitas: osakonna juhataja Hille Allemann

13.09.2017