

## ANALÜÜSIAKT EE14000394 - Joogivesi (Allikavesi)

**Tellijä:** Kasari Allikavesi OÜ  
Märjamaa vald, Raplamaa

**Proovivõtjad:** Baranova, Kasari Allikavesi OÜ

**Proovivõtuaeg:** 18.02.2014 10:00

**Laborisse tulek:** 18.02.2014 13:00

**Analüüsi lõpp:** 25.02.2014 09:35

**Proovivõtukohta valdaja:** Kasari Allikavesi OÜ

**Proovivõtukoht:** Märjamaa vald, Raplamaa Enne villimist

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Aldriin	EVS-EN ISO 6468	< 0,6	ng/l
Endriin	EVS-EN ISO 6468	< 0,7	ng/l
Dieldriin	EVS-EN ISO 6468	< 0,5	ng/l
Isodriin	EVS-EN ISO 6468	< 1,4	ng/l
Trifluralin	EVS-EN ISO 6468	< 2,7	ng/l
Kvintoseen	EVS-EN ISO 6468	< 4,1	ng/l
Diklobeniil	EVS-EN ISO 6468	< 3,9	ng/l
Metoksükloor	EVS-EN ISO 6468	< 2,8	ng/l
Heptakloor	EVS-EN ISO 6468	< 1,5	ng/l
Heptakloorepoksiid (isomeeride summa)	EVS-EN ISO 6468	< 1,8	ng/l
Isobensaan	EVS-EN ISO 6468	< 5,1	ng/l
p,p'-DDE	EVS-EN ISO 6468	< 1,2	ng/l
p,p'-DDD	EVS-EN ISO 6468	< 1,7	ng/l
a-Endosulfaan	EVS-EN ISO 6468	< 0,4	ng/l
b-Endosulfaan	EVS-EN ISO 6468	< 1,5	ng/l
Heksaklorobenseen	EVS-EN ISO 6468	< 1	ng/l
Endosulfaansulfaat	EVS-EN ISO 6468	< 0,6	ng/l
p,p'-DDT	EVS-EN ISO 6468	< 1,5	ng/l
d-Heksaklorotsükloheksaan	EVS-EN ISO 6468	< 0,9	ng/l

## ANALÜÜSIAKT EE14000394 - Joogivesi (Allikavesi)

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
a-Heksaklorotsükloheksaan	EVS-EN ISO 6468	< 0,6	ng/l
b-Heksaklorotsükloheksaan	EVS-EN ISO 6468	< 1,2	ng/l
g-Heksaklorotsükloheksaan	EVS-EN ISO 6468	< 0,5	ng/l
Pestitsiidide summa (23 ühendit)	EVS-EN ISO 6468	< 5	ng/l
Trikloroeteen (TRI)	EVS-EN ISO 10301	< 0,1	µg/l
Tetrakloroetüleen	EVS-EN ISO 10301	< 0,1	µg/l
1,2-dikloroetaan	EVS-EN ISO 10301	< 3	µg/l
Benseen	ISO 11423-1 (SPME)	< 0,1	µg/l
Benso(a)püreen	ISO 28540	< 0,002	µg/l
Polütsükliiliste aromaatsete süsivesinike summa (4 ühendit)	ISO 28540	< 0,004	µg/l
Trihalometaanide summa (4 ühendit)	EVS-EN ISO 10301	< 0,4	µg/l

Kinnitas:

keskkonnakeemia osakonna juhataja Katri Vooro /



25.02.2014

