

ANALÜÜSIAKT TA14004246 - Reovesi

Tellija: Kärkla Veevärk AS
Nõmme 9 A
92413 Kärkla
Hiiumaa

Proovivõtjad: Sädeme, Marianne

Proovivõtuaeg: 14.12.2014 00:00 - 15.12.2014 00:00

Laborisse tulek: 16.12.2014 14:00

Analüüsi lõpp: 23.12.2014 11:47

Proovivõtukoha valdaja: Kärkla Veevärk AS

Proovivõtukoht: Kärkla, Hiiumaa
Kärkla Rõõsna puhasti sissevool

Proovi märgistus: H-778

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Hõljuvaine	EVS-EN 872	410	mg/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	EVS-EN 1899-1	230	mgO ₂ /l
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr})(dikromaatne)	EVS-ISO 15705	700	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld})	SFS 5505	56	mg/l
Üldfosfor (P _{üld})	ISO 15681-2	7,5	mg/l

Kinnitas: Filiaali juhataja Hille Allemann



29.12.2014

ANALÜÜSIAKT TA14004247 - Heitvesi

Tellija: Kärkla Veevärk AS
Nõmme 9 A
92413 Kärkla
Hiiumaa

Proovivõtjad: Sädeme, Marianne

Proovivõtuaeg: 14.12.2014 00:00 - 15.12.2014 00:00

Laborisse tulek: 16.12.2014 14:00

Analüüsi lõpp: 23.12.2014 11:48

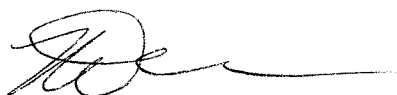
Proovivõtukohta valdaja: Kärkla Veevärk AS

Proovivõtukoht: Kärkla, Hiiumaa
Kärkla Rõõsna puhasti väljavool

Proovi märgistus: 269

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Hõljuvaine	EVS-EN 872	3,4	mg/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	EVS-EN 1899-1	3,1	mgO ₂ /l
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr})(dikromaatne)	EVS-ISO 15705	17	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld})	SFS 5505	18	mg/l
Üldfosfor (P _{üld})	ISO 15681-2	0,13	mg/l

Kinnitas: Filiaali juhataja Hille Allemann



29.12.2014

ANALÜÜSIAKT TA14004251 - Reovesi

Tellija: Kärkla Veevärk AS
Nõmme 9 A
92413 Kärkla
Hiiumaa

Proovivõtjad: Sädeme, Marianne

Proovivõtuaeg: 15.12.2014

Laborisse tulek: 16.12.2014 14:00

Analüüsi lõpp: 23.12.2014 11:51

Proovivõtukohta valdaja: Kärkla Veevärk AS

Proovivõtukoht: Viskoosa, Hiiumaa
Viskoosa, HI001, puhasti sissevool

Proovi märgistus: 2191

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Hõljuvaine	EVS-EN 872	200	mg/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	EVS-EN 1899-1	120	mgO ₂ /l
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr})(dikromaatne)	EVS-ISO 15705	320	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld})	SFS 5505	73	mg/l
Üldfosfor (P _{üld})	ISO 15681-2	4,0	mg/l

Kinnitas: Filiaali juhataja Hille Allemann



29.12.2014

ANALÜÜSIAKT TA14004250 - Heitvesi

Tellijä: Kärðla Veevärk AS
Nõmme 9 A
92413 Kärðla
Hiiumaa

Proovivõtjad: Sädeme, Marianne

Proovivõtuaeg: 15.12.2014

Laborisse tulek: 16.12.2014 14:00

Analüüsi lõpp: 23.12.2014 11:50

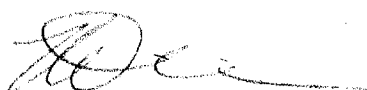
Proovivõtukoha valdaja: Kärðla Veevärk AS

Proovivõtukoht: Viskoosa, Hiiumaa
Viskoosa, HI001, puhasti väljavool

Proovi märgistus: 1099

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Hõljuvaine	EVS-EN 872	6,1	mg/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	EVS-EN 1899-1	3,3	mgO ₂ /l
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr})(dikromaatne)	EVS-ISO 15705	23	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld})	SFS 5505	15	mg/l
Üldfosfor (P _{üld})	ISO 15681-2	0,74	mg/l

Kinnitas: Filiaali juhataja Hille Allemann



29.12.2014

ANALÜÜSIAKT TA14004248 - Reovesi

Tellija: Kärkla Veevärk AS
Nõmme 9 A
92413 Kärkla
Hiiumaa

Proovivõtjad: Sädeme, Marianne

Proovivõtuaeg: 15.12.2014

Laborisse tulek: 16.12.2014 14:00

Analüüsi lõpp: 30.12.2014 12:23

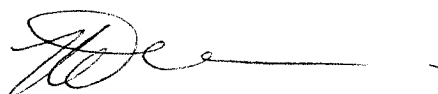
Proovivõtukohta valdaja: Kärkla Veevärk AS

Proovivõtukoht: Lauka, Hiiumaa
Lauka, HI002, puhasti sissevool

Proovi märgistus: 2179

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Hõljuvaine	EVS-EN 872	160	mg/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	EVS-EN 1899-1	90	mgO ₂ /l
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr})(dikromaatne)	EVS-ISO 15705	290	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld})	SFS 5505	31	mg/l
Üldfosfor (P _{üld})	ISO 15681-2	3,9	mg/l

Kinnitas: Filiaali juhataja Hille Allemann



30.12.2014

ANALÜÜSIAKT TA14004249 - Heitvesi

Tellija: Kärđla Veevark AS
Nõmme 9 A
92413 Kärđla
Hiiumaa

Proovivõtjad: Sädeme, Marianne

Proovivõtuaeg: 15.12.2014

Laborisse tulek: 16.12.2014 14:00

Analüüsi lõpp: 23.12.2014 11:49

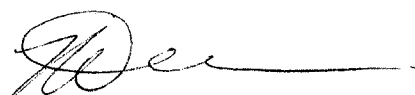
Proovivõtukohta valdaja: Kärđla Veevark AS

Proovivõtukoht: Lauka, Hiiumaa
Lauka, HI002, puhasti väljavool

Proovi märgistus: 2109

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Hõljuvaine	EVS-EN 872	7,7	mg/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	EVS-EN 1899-1	4,2	mgO ₂ /l
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr})(dikromaadne)	EVS-ISO 15705	28	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld})	SFS 5505	17	mg/l
Üldfosfor (P _{üld})	ISO 15681-2	3,9	mg/l

Kinnitas: Filiaali juhataja Hille Allemann



29.12.2014