

## ANALÜÜSIAKT EE14000414 - Põhjavesi

**Tellija:** Kehtna Mõisa OÜ  
Kehtna  
Kehtna  
Raplamaa

**Proovivõtjad:** Pant , Jüri, Kehtna Elamu OÜ, atest.nr. 736/09

**Juuresolijad:** Riisenberg, S.

**Proovivõtuaeg:** 19.02.2014 08:30

**Laborisse tulek:** 19.02.2014 11:30

**Analüüsi lõpp:** 21.02.2014 16:01

**Proovivõtukohta valdaja:** Kehtna Mõisa OÜ

**Proovivõtukoht:** Kehtna vald, Raplamaa  
Tootmistsooni pumbamaja

**Proovi märgistus:** 13;285

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Hägusus	EVS EN ISO 7027	1,8	NHÜ
Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SFS 3032	< 0,01	mg/l
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	644	µS/cm
Kuivjääk	SFS 3008	360	mg/l
Värvus	EVS-EN ISO 7887	< 5	°
Kloriid (Cl <sup>-</sup> )	EVS-EN ISO 10304-1	9,2	mg/l
Nitraad (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	EVS-EN ISO 10304-1	17	mg/l
Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	EVS-EN ISO 13395	< 0,016	mg/l
Keemiline hapnikutarve (KHT <sub>Mn</sub> ) (permanganaatne)	SFS 3036	< 1	mgO/l

**Kinnitas:** keskkonnakeemia osakonna juhataja Katri Voro

25.02.2014

## ANALÜÜSIAKT EE14000414 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
pH	ISO 10523	7,5	
Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	EVS-EN ISO 10304-1	22	mg/l
Üldkaredus	ISO 6059	6,7	mg-ekv/l
Üldraud (Fe <sub>üld</sub> )	SFS 3028	0,17	mg/l
Raud 2-valentne	STJnrV28	< 0,03	mg/l

**Kinnitas:** keskkonnakeemia osakonna juhataja Katri Voro



25.02.2014

## ANALÜÜSIAKT EE14000415 - Joogivesi

**Tellija:** Kehtna Mõisa OÜ  
Kehtna  
Kehtna  
Raplamaa

**Proovivõtjad:** Pant , Jüri, Kehtna Elamu OÜ

**Juuresolijad:** Nõojärv, Leia

**Proovivõtuaeg:** 19.02.2014 08:30

**Laborisse tulek:** 19.02.2014 11:30

**Analüüsi lõpp:** 20.02.2014 09:08

**Proovivõtukoha valdaja:** Kehtna Mõisa OÜ

**Proovivõtkoht:** Kehtna vald, Raplamaa  
Ülejõe farmi, kraan

**Proovi märgistus:** 65

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Coli-laadsed bakterid	EVS-EN ISO 9308-1	0	PMÜ / 100ml	0
Escherichia coli	EVS-EN ISO 9308-1	0	PMÜ / 100ml	0

Joogivee kvaliteedinõuded ja piirsisaldused on esitatud Sotsiaalministri 31.07.2001.a. määruses nr. 82

**Kinnitas:** keskkonnakeemia osakonna juhataja Katri Vooro



20.02.2014