



## ANALÜÜSIAKT EE17001142 - Joogivesi

**Tellija:** KEHTNA MÕISA OÜ  
Pargi 6  
79001 Kehtna  
Raplamaa

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

**Juuresolijad:** Riisenberg, S.

**Proovivõtuaeg:** 19.05.2017 08:30

**Laborisse tulek:** 19.05.2017 14:30

**Analüüsi lõpp:** 24.05.2017 11:21

**Proovivõtukoha valdaja:** Kehtna Mõisa OÜ

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


**Proovi märgistus:** 126

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SFS 3032	< 0,01	mg/l	0,5
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	610	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027	0,84	NHÜ	
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622 *	1		
pH	ISO 10523	7,3		6,5 ... 9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887 sec D	< 5	mgPt/l	

\* akrediteerimata meetod

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

**Kinnitas:** keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Voro

  
24.05.2017



## ANALÜÜSIAKT EE17001143 - Joogivesi

**Tellijä:** KEHTNA MÕISA OÜ  
Pargi 6  
79001 Kehtna  
Raplamaa

**Proovivõtjad:** Pant , Jüri, Kehtna Elamu OÜ  
**Juuresolijad:** Riisenberg, S.  
**Proovivõtuaeg:** 19.05.2017 08:30  
**Laborisse tulek:** 19.05.2017 14:07  
**Analüüsi lõpp:** 24.05.2017 11:21  
**Proovivõtukoha valdaja:** Kehtna Mõisa OÜ  
**Proovivõtukoht:** Raplamaa, Kehtna vald, Ülejõe veisefarmi, kraan  
**Proovi märgistus:** 129

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsaldus
Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SFS 3032	< 0,01	mg/l	0,5
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	610	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027	< 0,5	NHÜ	
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622 *	1		
pH	ISO 10523	7,2		6,5 ... 9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887 sec D	< 5	mgPt/l	

\* akrediteerimata meetod

Joogivee kvaliteedinõuded ja piirsaldused on esitatud sotsiaalministri 31.07.2001. a määruses nr 82

**Kinnitas:** keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Vooro

  
24.05.2017