

## ANALÜÜSIAKT RK11000298 - Põhjavesi

**Tellijaja:** Kehtna Mõisa OÜ  
Kehtna  
Kehtna  
Raplamaa

**Proovivõtjad:** Pant, J., Kehtna Elamu Oü

**Juuresolijad:** Riisenberg, S.

**Proovivõtuaeg:** 30.06.2011 09:00

**Laborisse tulek:** 30.06.2011 11:00

**Analüüsi lõpp:** 06.07.2011 13:36

**Proovivõtukohta valdaja:** Kehtna Mõisa OÜ

**Proovivõtukoht:** Kehtna Mõisa OÜ tootmistsooni pumbamaja

**Proovi märgistus:** 50

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
pH	ISO 10523	7,7	
Keemiline hapnikutarve (KHT <sub>Mn</sub> ) (permanganaatne)	SFS 3036	<1	mgO/l
Kuivjääk	SFS 3008	387	mg/l
Nitrit (NO <sub>2</sub> -N)	SFS 3029	<0,002	mgN/l
Nitraat (NO <sub>3</sub> -N)	ISO 7890-3	1,5	mgN/l
Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	Environ. Letter, 7(3), 237-243	22	mg/l
Ammoonium (NH <sub>4</sub> -N)	SFS 3032	<0,03	mgN/l
Karedus	ISO 6059	6	mg-ekv/l
Kloriid (Cl <sup>-</sup> )	ISO 9297	9,9	mg/l

**Kinnitas:** Filiaali juhataja Anna Aunap /

06.07.2011

## ANALÜÜSIAKT RK11000298 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Üldraud (Fe <sub>üld</sub> )	SFS 3028	<0,04	mg/l
Värvus	CEB *	0-5	°
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	600	µS/cm
Hägusus	STJ V14 *	<0,2	FTU
Lõhn	*	puudub	

\* akrediteerimata meetod

**Kinnitas:** Filiaali juhataja Anna Aunap /

06.07.2011