

Pr. S. Riisenberg
22. veebruar 2012. a.

ANALÜÜSIAKT RK12000044 - Põhjavesi

Tellija: Kehtna Mõisa OÜ
Kehtna
Kehtna
Raplamaa

Proovivõtjad: Pant, Jüri, Kehtna Elamu OÜ

Juuresolijad: Riisenberg, S.

Proovivõtuaeg: 09.02.2012 10:00

Laborisse tulek: 09.02.2012 13:50

Analüüsi lõpp: 15.02.2012 13:08

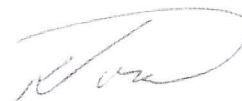
Proovivõtukohta valdaja: Kehtna Mõisa OÜ

Proovivõtukoht: Kehtna Mõisa OÜ Tootmistsooni pumbamaja

Proovi märgistus: 4003

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Mn}) (permanganaatne)	SFS 3036	<1,0	mgO/l
Kuivjääk	SFS 3008	378	mg/l
Nitrit (NO ₂ -N)	SFS 3029	<0,002	mgN/l
Nitraat (NO ₃ ⁻ -N)	ISO 7890-3	1.3	mgN/l
Sulfaat (SO ₄ ²⁻)	Environ. Letter, 7(3), 237-243	25	mg/l
Karedus	ISO 6059	6.0	mg-ekv/l
Kloriid (Cl ⁻)	ISO 9297	9,2	mg/l
Üldraud (Fe _{üld})	SFS 3028	<0,04	mg/l
Värvus	CEB *	0-5	°

Kinnitas: keskkonnakeemia osakonna juhataja Katri Vooro



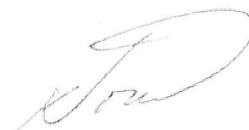
17.02.2012

ANALÜÜSIAKT RK12000044 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Hägusus	STJ V14 *	<0,2	NHÜ
Ammoonium (NH ₄ -N)	SFS 3032	<0,03	mgN/l
pH	ISO 10523	7,1	
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	606	µS/cm

* akrediteerimata meetod

Kinnitas: keskkonnakeemia osakonna juhataja Katri Voro



17.02.2012