

LUFA-ITL GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
Fax: +49(0431)1228-498
eMail: zentrale@lufa-itl.de www.agrolab.de

LUFA - ITL Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

HASMARK VANDVÆRK
BOMOSEN 4
HASMARK
5450 OTTERUP
DÄNEMARK

Dato 04.10.2013
Kundenr. 10047054
Side 1 af 2

ANALYSERAPPORT 1195707 - 592921

Ordre **1195707 Hasmark Vandværk**
Analyse nr. **592921 Drikkevand**
Prøvens ankomst **30.09.2013**
Prøvetagning **30.09.2013 12:20**
Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**
Kunde-prøvebetegnelse **Hasmark v/v, rentvandsafg.**
Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
Omfang **Andet**
Udtagningssted **Hasmark Vandværk**
. **Afgang vandværk**
Gade **Østerballevej 4**
Postnummer/Sted **DK-5450 Otterup**
Anlægs-ID **82329**

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
-------	----------	-----------------------	-------------------------	----------------------	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	10,6	0		DIN 38404-C4
-------------------------	----	-------------	---	--	--------------

Sensorisk undersøgelse

Farve (Feltmåling)		Ingen			DS/EN ISO 7887
Klarhed (Feltmåling)		Klar			visuel
Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt			DEV B1/B2

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	0	0	50	DS/EN 6222
Kimtal ved 37°C	CFU/1ml	0	0	5	DS/EN 6222
E. coli	CFU/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1
Coliforme bakt.	CFU/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1

Vandet overholder kvalitetskravene i BEK Nr. 1024 af 31/10/2011.

LUFA - ITL Sabine Nørgaard, Tlf. /78775451

Denne elektronisk overførte rapport er kontrolleret og godkendt. Rapporten svarer til kravene i ISO/IEC 17025:2005 og er uden underskrift gældende

Fordelingsliste

HASMARK VANDVÆRK

LUFA-ITL GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
Fax: +49(0431)1228-498
eMail: zentrale@lufa-itl.de www.agrolab.de

Dato 04.10.2013
Kundenr. 10047054
Side 2 af 2

ANALYSERAPPORT 1195707 - 592921

Testens begyndelse: 30.09.13

Testens afslutning: 04.10.13

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse.