

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
DÅNEMARK

Dato 07.10.2013
Kundenr. 10047054
Side 1 af 2

ANALYSERAPPORT 1080002 - 589793

Ordre **1080002 Hasmark Vandværk**
Analyse nr. **589793 Drikkevand**
Prøvens ankomst **26.09.2013**
Prøvetagning **26.09.2013 09:20**
Prøvetager **AL-North Jan Winther**
Kunde-prøvebetegnelse **30135830**
Formål **Drikkevandskontrol, ledningsnet**
Omfang **Begrænset**
Udtagningssted **Hasmark Vandværk - Ledningsnet**
. **Dyssevænget 10, 5450 Otterup, Køkken**
Gade **Dyssevænget 10**
Postnummer/Sted **DK-5450 Otterup**
Anlægs-ID **82329**

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

Fysisk-kemisk Parameter

pH-værdi (Feltmåling)		7,90		0,1	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	13,5		0		DIN 38404-C4
Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling)	mS/m	77	0,4	1	⁶⁾	DS/EN 27888 C8

Sensorisk undersøgelse

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

Uorganiske sporstoffer

Jern	mg/l	0,018	0,003	0,01	0,2	DS/ISO 17294-2
------	------	--------------	-------	------	-----	----------------

Gasser

Fri oxygen (O ₂) (feltmåling)	mg/l	8,1	0,07	0,2	5 ⁸⁾	DS/EN 25814
---	------	------------	------	-----	-----------------	-------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	0		0	200	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

6) Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m.

8) Minimumskrav

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

LUFA - ITL Sabine Nørgaard, Tlf. /78775451

LUFA-ITL GmbH

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

Dato 07.10.2013
Kundenr. 10047054
Side 2 af 2

ANALYSERAPPORT 1080002 - 589793

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

Testens begyndelse: 07.10.2013

Testens afslutning: 07.10.2013

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.