

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 21.06.2013
Kundenr. 10047054
Side 1 af 2

ANALYSERAPPORT

Ordrenr. 1079993

Analyse nr.	475373 Drikkevand
Ordre	Hasmark Vandværk
Prøvens ankomst	17.06.2013
Prøvetagning	17.06.2013 11:00
Prøvetager	AL-North Pia Rosendahl Larsen
Kunde-prøvebetegnelse	30135820
Formål	Drikkevandskontrol, ledningsnet
Omfang	Begrænset
Udtagningssted	Hasmark Vandværk - Ledningsnet
.	Campingplads, Strandvejen 205, 5450 Otterup, TV stue
Gade	Strandvejen 205
Postnummer/Sted	DK-5450 Otterup
Anlægs-ID	82329

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Fysisk-kemisk Parameter						
pH-værdi (Feltmåling)		7,79		0,1	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	14,9		0		DIN 38404-C4
Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling)	mS/m	82	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	0,011	0,003	0,01	0,2	DS/ISO 17294-2
------	------	--------------	-------	------	-----	----------------

Gasser

Fri oxygen (O ₂) (feltmåling)	mg/l	7,9	0,07	0,2	5 ⁸⁾	DS/EN 25814
---	------	------------	------	-----	-----------------	-------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	50		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 GmbH

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

Dato 21.06.2013
Kundenr. 10047054
Side 2 af 2

Ordrenr. 1079993 Analyse nr. 475373

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

Testens begyndelse: 17.06.13

Testens afslutning: 21.06.13

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.