

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

 HASMARK VANDVÆRK
 BOMOSEN 4
 HASMARK
 5450 OTTERUP
 DÅNEMARK

 Dato 01.07.2014
 Kundenr. 10047054
 Side 1 af 2

ANALYSERAPPORT 1366309 - 99385

Ordre	1366309 Hasmark Vandværk
Analyse nr.	99385 Drikkevand
Prøvens ankomst	26.06.2014
Prøvetagning	26.06.2014 12:43
Prøvetager	AL-North Pia Rosendahl Larsen
Kunde-prøvebetegnelse	30102720
Formål	Drikkevandskontrol, ledningsnet
Omfang	Begrænset
Udtagningssted	Hasmark Vandværk - Ledningsnet
.	Udendørshane, Vestre Standvej 35, 5450 Otterup
Gade	Vestre Standvej 35
Postnummer/Sted	DK-5450 Otterup
Anlægs-ID	82329

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

Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
pH-værdi (Feltmåling)	7,63	0	2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	16,5		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling)	73	0,4	1	⁶⁾	DS EN 27888

Sensorisk undersøgelse

Farve (Feltmåling)	Ingen				DS EN ISO 7887
Klarhed (Feltmåling)	Klar				visuelt
Lugt (Feltmåling)	Ingen lugt				DEV B1/2
Smag (Feltmåling)	Ingen				DEV B1/2

Uorganiske sporstoffer

Jern	mg/l	0,006 (x)	0,003	0,01	0,2	DS EN ISO 17294-2
------	------	------------------	-------	------	-----	-------------------

Gasser

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

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	0		0	200	DS EN ISO 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

Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er imellem påvisningsgrænsen og kvantificeringsgrænsen.

Vandet overholder kvalitetskravene i BEK Nr. 292 af 26/03/2014

LUFA-ITL GmbH

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

Dato 01.07.2014
Kundenr. 10047054
Side 2 af 2

ANALYSERAPPORT 1366309 - 99385

LUFA - ITL Sabine Nørgaard, Tlf. /78775451
Kundeservice drikkevand

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: 26.06.2014

Testens afslutning: 01.07.2014

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.