

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 27.06.2013
 Kundenr. 10047054
 Side 1 af 2

ANALYSERAPPORT

Ordrenr. 1132194

Analyse nr.	475366 Drikkevand
Ordre	Hasmark Vandværk
Prøvens ankomst	17.06.2013
Prøvetagning	17.06.2013 10:39
Prøvetager	AL-North Pia Rosendahl Larsen
Kunde-prøvebetegnelse	30150890
Formål	Drikkevandskontrol, vandværk
Omfang	Andet
Udtagningssted	Hasmark Vandværk
.	Afgang vandværk
Gade	Østerballevej 4
Postnummer/Sted	DK-5450 Otterup
Anlægs-ID	82329

	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi BEK	Metode
Fysisk-kemisk Parameter						
Temperatur (Feltmåling)	°C	10,5		0		DIN 38404-C4
Kation						
Ammonium (NH ₄)	mg/l	0,015 (x)	0,005	0,02	0,05	DS/EN ISO 11732
Flygtige aromatiske kulbrinter (BTXN)						
Benzen	µg/l	<0,03 (LOD)	0,03	0,1	1	DIN 38407 F9
Toluen	µg/l	<0,03 (LOD)	0,03	0,1		DIN 38407 F9
Ethylbenzen	µg/l	<0,03 (LOD)	0,03	0,1		DIN 38407 F9
<i>m,p</i> -xylen	µg/l	<0,070 (LOD)	0,07	0,2		DIN 38407 F9
<i>o</i> -Xylen	µg/l	<0,030 (LOD)	0,03	0,1		DIN 38407 F9
Naphthalen	µg/l	<0,07 (LOD)	0,07	0,2	2	DIN 38407 F9
Sum xylener (<i>o</i>-, <i>m</i>-, <i>p</i>-xylen)	µg/l	i.p.				Beregning

Symbolet "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.

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

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

LUFA-ITL GmbH

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

Dato 27.06.2013
Kundenr. 10047054
Side 2 af 2

Ordrenr. 1132194 Analyse nr. 475366

Fordelingsliste

HASMARK VANDVÆRK

Testens begyndelse: 17.06.13

Testens afslutning: 27.06.13

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.