

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de

AGROLAB Umwelt Kiel Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Hasmark vandværk
Bomosen 4
Hasmark
5450 Otterup
DÅNEMARK

Dato 11.06.2018
Kundenr. 10047054

ANALYSERAPPORT 1903574 - 454278

Ordre **1903574 Hasmark Vandværk - Rentvandsafgang**
 Analyse nr. **454278 Drikkevand Danmark**
 Projekt **4213 Hasmark Vandværk Drikkevand**
 Prøvens ankomst **06.06.2018**
 Prøvetagning **06.06.2018 08:25**
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**
 Kunde-prøvebetegnelse **30521850**
 Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
 Omfang **Kontrol af org. mikroforureninger**
 Udtagningssted **Hasmark Vandværk**
 . **Rentvandsafgang**
 Gade **Østerballevej 4**
 Postnummer/Sted **5450 Otterup**
 Anlægs-ID **82329**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
Fysisk-kemisk Parameter						
Temperatur (Feltmåling)	°C	10,8		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ikke relevant metabolit						
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	mg/l	<0,000020		0,00002		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 u) (mod.)(BB)

Symbolet "<" eller i.k. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan kvantificeres, da det ligger under kvantificeringsgrænsen

u) Analyseret på andet akkrediteret Agrolab-laboratorie

Agrolab grupper laboratorier

Undersøgt af

(BB) AGROLAB Beliggenhed Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, akkrediteret til metoden citerede ISO/IEC 17025:2005, Akkreditering certifikat: D-PL-14289_01_00

Metode

DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)

Prøvetagning er udført i henhold til: EN ISO 5667-5; EN ISO 19458

Testens begyndelse: 07.06.2018

Testens afslutning: 11.06.2018

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. Resultaterne på rapporten fremsendes iht. skriftligt sendt forenklet ordrebekræftelse iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1. iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1.

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de



Dato 11.06.2018
Kundenr. 10047054

ANALYSERAPPORT 1903574 - 454278

C. Naujeck

**AGROLAB Umwelt Kiel Frau Naujeck, Tlf. / 7877 5452
Kundeservice drikkevand**