

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

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

Gram vandværk
Sønderbyvej 24
6510 Gram
DÄNEMARK

Dato 10.11.2017
Kundenr. 10046813

ANALYSERAPPORT 1857426 - 339433

Ordre **1857426 Gram Vandværk - Åvej - DGU 141.1069**
 Analyse nr. **339433 Grundvand**
 Projekt **4224 Gram Vandvær Åvej Boringskontrol**
 Prøvens ankomst **06.11.2017**
 Prøvetagning **06.11.2017 12:10**
 Prøvetager **AL-North Berit Jepsen**
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000230750**
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
 Udtagningssted **Gram Vandværk - Åvej**
 . **Åvej**
 Anlægs-ID **141.1069**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Fysisk-kemisk Parameter					
Temperatur (Feltmåling)	°C	9,2		0	DIN 38404-4 (C 4)
Pesticider og nedbrydningsprodukter					
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) ^{u)}

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

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 (F 12) (mod.)

Prøvetagning er udført i henhold til: DVGW W112; DWA-A 909; ISO 5667-11; DIN 38402-13 (A13)

Testens begyndelse: 07.11.2017

Testens afslutning: 09.11.2017

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.

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 10.11.2017
Kundenr. 10046813

ANALYSERAPPORT 1857426 - 339433

K. Hesseler

**AGROLAB Umwelt Kiel Frau Hesseler, Tlf. 0431/22138-517
Kundeservice Dræn-/Grund-/Overfladevand**