

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

Gadbjerg Vandværk
Flemming Sølund
Gadbjergvej 21
7321 Gadbjerg
DÄNEMARK

Dato 05.10.2017
Kundenr. 10047915

ANALYSERAPPORT 1854592 - 306605

Ordre 1854592 Gadbjerg Vandværk - DGU 115.1474
 Analyse nr. 306605 Grundvand
 Projekt 4146 Gadbjerg Vandværk Boringskontrol
 Prøvens ankomst 28.09.2017
 Prøvetagning 28.09.2017 10:18
 Prøvetager AL-North Pia Rosendahl Larsen
 Kunde-prøvebetegnelse A40000230916
 Formål Boringskontrol, drikkevandsindvinding
 Udtagningssted Gadbjerg Vandværk
 Boring
 Gade Buen 29
 Postnummer/Sted 7321 Gadbjerg
 Anlægs-ID 115.1474

Enhed Resultat Påvisnings- grænse Kvantifi- ceringsgr. Metode

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	9,3	0	DIN 38404-4 (C 4)
-------------------------	----	-----	---	-------------------

Pesticider og nedbrydningsprodukter

Chloridazon	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) u)
Methyl-Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) u)
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: 29.09.2017

Testens afslutning: 05.10.2017

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.

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " * " .

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 05.10.2017
Kundenr. 10047915

ANALYSERAPPORT 1854592 - 306605

C. Naujeck

AGROLAB Umwelt Kiel Frau Naujeck, Tlf. / 7877 5452
Kundeservice Dræn-/Grund-/Overfladevand

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " * " .

