

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

LOHALS VANDVÆRK
Gerda Nielsen
Kronens Have 75
Lohals
5953 Tranekær
DÅNEMARK

Dato 06.10.2017
Kundenr. 10050739

ANALYSERAPPORT 1855658 - 304645

Ordre 1855658 Lohals Vandværk - DGU 165.331
Analyse nr. 304645 Grundvand
Projekt 4274 Lohals Vandværk Boringskontrol
Prøvens ankomst 26.09.2017
Prøvetagning 26.09.2017 08:37
Prøvetager AL-North Heidi Rossander
Kunde-prøvebetegnelse A40000230808
Formål Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Udtagningssted Lohals Vandværk
Boring 5
Anlægs-ID 165.331

Enhed Påvisnings- Kvantifi-
Resultat grænse ceringsgr.
Metode

Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Temperatur (Feltmåling)	°C	11,9		0	DIN 38404-4 (C 4)

Pesticider og nedbrydningsprodukter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
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: 27.09.2017

Testens afslutning: 06.10.2017

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 06.10.2017
Kundenr. 10050739

ANALYSERAPPORT 1855658 - 304645

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 " * " .