

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 1855654 - 304634

Ordre	1855654 Lohals Vandværk - DGU 165.157
Analyse nr.	304634 Grundvand
Projekt	4274 Lohals Vandværk Boringskontrol
Prøvens ankomst	26.09.2017
Prøvetagning	26.09.2017 08:50
Prøvetager	AL-North Heidi Rossander
Kunde-prøvebetegnelse	A40000230812
Formål	Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Udtagningssted	Lohals Vandværk
	Boring
Anlægs-ID	165.157

	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Metode
--	-------	----------	------------------	--------------------	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	10,4		0	DIN 38404-4 (C 4)
-------------------------	----	------	--	---	-------------------

Pesticider og nedbrydningsprodukter

	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	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	<0,02 (LOD)	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) u)
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,02 (x)	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.

Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er imellem påvisningsgrænsen og 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 (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 1855654 - 304634

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 " * " .