

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

LOHALS VANDVÆRK
Gerda Nielsen
Kronens Have 75
Lohals
5953 Tranekær
DÅNEMARK

Dato 06.11.2017
Kundenr. 10050739

ANALYSERAPPORT 1858271 - 337047

Ordre	1858271 Lohals Vandværk - Rentvandsafgang
Analyse nr.	337047 Drikkevand Danmark
Projekt	4273 Lohals Vandværk Drikkevand
Prøvens ankomst	30.10.2017
Prøvetagning	30.10.2017 11:15
Prøvetager	AL-North Heidi Rossander
Kunde-prøvebetegnelse	A40000254976
Formål	Drikkevandskontrol, vandværk
Omfang	Kontrol af org. mikroforureninger
Udtagningssted	Lohals Vandværk Rentvandsafgang
Gade	Søndergade 51
Postnummer/Sted	5953 Tranekær
Anlægs-ID	82786

	Enhed	Påvisnings- Resultat grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
--	-------	--------------------------------	-------------------------	----------------------	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	11,2	0		DIN 38404-4 (C 4)
-------------------------	----	-------------	---	--	-------------------

Pesticider og nedbrydningsprodukter

Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,02 (x)	0,01	0,02	0,1	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB)	u)
-----------------------	------	-----------------	------	------	-----	---------------------------------------	----

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.)

Vandet overholder kvalitetskravene i BEK nr 802 af 01/06/2016.

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

Testens begyndelse: 01.11.2017

Testens afslutning: 03.11.2017

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.

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 06.11.2017
Kundenr. 10050739

ANALYSERAPPORT 1858271 - 337047

C. Naujeck

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

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