

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

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

Søby Vandværk
Ejgil Jensen
Langebro 16
5985 Søby
DÅNEMARK

Dato 22.10.2018
Kundenr. 10063977

ANALYSERAPPORT 1918980 - 514727

Ordre **1918980 Søby Vandværk - Afgang**
Analyse nr. **514727 Drikkevand Danmark**
Prøvens ankomst **10.10.2018**
Prøvetagning **10.10.2018 11:35**
Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**
Kunde-prøvebetegnelse **A40000434177**
Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
Omfang **Kontrol af org. mikroforureninger**
Udtagningssted **Søby Vandværk**
Gade **Rentvandsafgang**
Postnummer/Sted **Søbygårdsvej 16**
Anlægs-ID **5985 Søby**
82867

Bemærk:
DC er blevet re-analyseret.

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht.		Metode
				BEK nr. 802		
Fysisk-kemisk Parameter						
Temperatur (Feltmåling)	°C	11,8	0			DIN 38404-4 : 1976-12
Pesticider og nedbrydningsprodukter						
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,09	0,01	0,02	0,1	DIN EN ISO 11369 : 1997-11 u) (mod.)(BB)

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 : 1997-11 (mod.)

Prøvetagning er udført i henhold til: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12

Testens begyndelse: 11.10.2018

Testens afslutning: 17.10.2018

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. Resultaterne på rapporten fremsendes iht. skriftligt sendt forenklet ordrebekræftelse iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1.

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 22.10.2018
Kundenr. 10063977

ANALYSERAPPORT 1918980 - 514727

C. Naujeck

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