

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

FORBUNDSVANDVÆRKET
ØSTERGÅRDSVEJ 7
HJARUP
6580 VAMDRUP
DÅNEMARK

Dato 08.09.2017
Kundenr. 10046908

ANALYSERAPPORT 1852876 - 292274

Ordre	1852876 Forbundsværket - rentvandsafgang
Analyse nr.	292274 Drikkevand Danmark
Projekt	4203 Forbundsværket Drikkevand
Prøvens ankomst	04.09.2017
Prøvetagning	04.09.2017 08:20
Prøvetager	AL-North Berit Jepsen
Kunde-prøvebetegnelse	A40000231495
Formål	Drikkevandskontrol, vandværk
Omfang	Kontrol af org. mikroforureninger
Udtagningssted	Forbundsværket
	Rentvandsafgang
Gade	Skanderup Landevej 24A
Postnummer/Sted	6640 Lunderskov
Anlægs-ID	73804

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

Fysisk-kemisk Parameter

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

Pesticider og nedbrydningsprodukter

Chloridazon	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) u)
-------------	------	-----------------------	------	------	--

Ikke relevant metabolit

Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,16	0,025	0,05	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) u)
Methyl-Desphenyl-Chloridazon *	µg/l	<0,010 (LOD)	0,01	0,025	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB)

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

Metode

DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)

(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: EN ISO 5667-5; EN ISO 19458

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

Dato 08.09.2017
Kundenr. 10046908

ANALYSERAPPORT 1852876 - 292274

Testens begyndelse: 05.09.2017

Testens afslutning: 08.09.2017

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.



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 " * " .