

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

FORBUNDSVANDVÆRKET
ØSTERGÅRDSVEJ 7
HJARUP
6580 VAMDRUP
DÅNEMARK

Dato 06.10.2017
Kundenr. 10046908

ANALYSERAPPORT 1855576 - 304621

Ordre	1855576 Forbunds værket - rentvandsafgang
Analyse nr.	304621 Drikkevand Danmark
Projekt	4203 Forbunds værket Drikkevand
Prøvens ankomst	26.09.2017
Prøvetagning	26.09.2017 08:55
Prøvetager	AL-North Berit Jepsen
Kunde-prøvebetegnelse	A40000230672
Formål	Drikkevandskontrol, vandværk
Omfang	Kontrol af org. mikroforureninger
Udtagningssted	Forbunds værket Rentvandsafgang
Gade	Skanderup Landevej 24A
Postnummer/Sted	6640 Lunderskov
Anlægs-ID	73804

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

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	9,3	0		DIN 38404-4 (C 4)
-------------------------	----	-----	---	--	-------------------

Pesticider og nedbrydningsprodukter

Stof	Enhed	Resultat	grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Chloridazon	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,02	0,1	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB)
Methyl-Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,02	0,1	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB)
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,16	0,01	0,02	0,1	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, akkrediteret til metoden citerede ISO/IEC 17025:2005, Akkreditering certifikat: D-PL-14289-01-00

Metode

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

De følgende parametre overskrider grænseværdien eller ligger uden for det påkrævede område

Analyseparameter	Værdi	Enhed	
Desphenyl-Chloridazon	0,16	µg/l	Over maks. værdi

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 06.10.2017
Kundenr. 10046908

ANALYSERAPPORT 1855576 - 304621

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.



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 " * " .