

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

KERTEMINDE FORSYNING - VAND A/S
Kohaven 12
5300 Kerteminde
DÅNEMARK

Dato 05.09.2017
Kundenr. 10046539

Yderligere Informationer til Ordernr. 1852432

Ejershåb - Rentvandsafgang - Chloridazon, Chloridazon-desphenyl og Chloridazon-methyl-desphenyl

Til kunden,

Desphenyl-chloridazon er blevet reanalyseret.

Med venlig hilsen



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

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

KERTEMINDE FORSYNING - VAND A/S
Kohaven 12
5300 Kerteminde
DÄNEMARK

Dato 05.09.2017
Kundenr. 10046539

ANALYSERAPPORT 1852432 - 287931

Ordre **1852432 Ejershåb - Rentvandsafgang - Chloridazon, Chloridazon-desphenyl og Chloridazon-methyl-desphenyl**
 Analyse nr. **287931 Drikkevand Danmark**
 Prøvens ankomst **28.08.2017**
 Prøvetagning **28.08.2017**
 Prøvetager **Ordregiver**
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000229741**
 Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
 Omfang **Kontrol af org. mikroforureninger**
 Udtagningssted **Ejershåb**
Afgang

	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi BEK	Metode
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	0,03		0,02		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.)

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

Bemærkninger

Fordelingsliste: mrn@kertemindeforsyning.dk, jo@kertemindeforsyning.dk

Testens begyndelse: 29.08.2017 08:47

Testens afslutning: 05.09.2017 13:23

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 05.09.2017
Kundenr. 10046539

ANALYSERAPPORT 1852432 - 287931

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 " * " .