

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



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

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

Dato 19.09.2017
Kundenr. 10046539

Yderligere Informationer til Ordernr. 1854497

Kerteminde Vandværk - Rentvandsafgang

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 19.09.2017
Kundenr. 10046539

ANALYSERAPPORT 1854497 - 295895

Ordre **1854497 Kerteminde Vandværk - Rentvandsafgang**
 Analyse nr. **295895 Drikkevand Danmark**
 Projekt **5445 Kerteminde Vandværk - EAN nr. 5790001794712**
 Prøvens ankomst **11.09.2017**
 Prøvetagning **11.09.2017 13:05**
 Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000230897**
 Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
 Omfang **Kontrol af org. mikroforureninger**
 Udtagningssted **Kerteminde Vandværk**
 . **Rentvandsafgang**
 Gade **Vandværksvej 84**
 Postnummer/Sted **5300 Kerteminde**
 Anlægs-ID **81532**

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

Fysisk-kemisk Parameter

| | | | | | | |
|-------------------------|----|-------------|--|---|--|-------------------|
| Temperatur (Feltmåling) | °C | 10,2 | | 0 | | DIN 38404-4 (C 4) |
|-------------------------|----|-------------|--|---|--|-------------------|

Pesticider og nedbrydningsprodukter

| | | | | | | |
|-----------------------|------|-----------------------|------|------|-----|---------------------------------------|
| Chloridazon | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) u) |
| Desphenyl-Chloridazon | µg/l | 0,34 | 0,01 | 0,02 | 0,1 | DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) u) |

Ikke relevant metabolit

| | | | | | | |
|--------------------------------|------|------------------------|------|-------|-----|------------------------------------|
| Methyl-Desphenyl-Chloridazon * | µg/l | <0,010 (LOD) | 0,01 | 0,025 | 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

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.)

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

| Analyseparametre | Værdi | Enhed | Over maks. værdi |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------------------|
| Desphenyl-Chloridazon | 0,34 | µg/l | Over maks. værdi |

Dato 19.09.2017
Kundenr. 10046539

ANALYSERAPPORT 1854497 - 295895

Bemærkninger

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

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

Testens begyndelse: 12.09.2017 08:03

Testens afslutning: 19.09.2017 14:31 (Forlængelse pga. efterregistrering og/eller sandsynlighedskontrol)

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 " * " .