

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

Grejs Vandværk  
Anders B. Midtby  
Bakkevænget 12  
Grejs  
7100 Vejle  
DÅNEMARK

Dato 27.08.2018  
Kundenr. 10047859

## ANALYSERAPPORT 1913795 - 489317

Ordre 1913795 Grejs Vandværk - DGU 116.1391 - Chloridazoner, DMS, 1,2,4-Triazol  
Analyse nr. 489317 Grundvand  
Projekt 4137 Grejs Vandværk - Boringskontrol  
Prøvens ankomst 20.08.2018  
Prøvetagning 20.08.2018 10:47  
Prøvetager AL-North Pia Rosendahl Larsen  
Kunde-prøvebetegnelse A40000388283  
Formål Boringskontrol, drikkevandsindvinding  
Udtagningssted Grejs Vandværk  
Boring  
Gade Grejsvej 10  
Postnummer/Sted 7100 Vejle  
Anlægs-ID 116.1391

	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Metode
<b>Fysisk-kemisk Parameter</b>					
Temperatur (Feltmåling)	°C	8,9		0	DIN 38404-4 (C 4)
<b>Pesticider og nedbrydningsprodukter</b>					
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	<0,020 (LOD)	0,02	0,06	DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)
Chloridazon	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Methyl-Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
1,2,4-Triazol	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)

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 : 1997-11 (mod.); DIN 38407-36 : 2014-09

Prøvetagning er udført i henhold til: DVGW W112; DWA-A 909; ISO 5667-11; DIN 38402-13 (A13)

Testens begyndelse: 21.08.2018

Testens afslutning: 27.08.2018

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. Resultaterne på rapporten fremsendes iht. skriftligt sendt forenklet ordrebekræftelse iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1.

Side 1 af 2

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 27.08.2018  
Kundenr. 10047859

**ANALYSERAPPORT 1913795 - 489317**

*C. Naujeck*

**AGROLAB Umwelt Kiel Frau Naujeck, Tlf. / 7877 5452  
Kundeservice Dræn-/Grund-/Overfladevand**

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

Grejs Vandværk  
Anders B. Midtby  
Bakkevænget 12  
Grejs  
7100 Vejle  
DÅNEMARK

Dato 27.08.2018  
Kundenr. 10047859

## ANALYSERAPPORT 1913801 - 489316

Ordre 1913801 Grejs Vandværk - pesticidundersøgelse, DGU 116.727  
Analyse nr. 489316 Grundvand  
Projekt 4137 Grejs Vandværk - Boringskontrol  
Prøvens ankomst 20.08.2018  
Prøvetagning 20.08.2018 10:54  
Prøvetager AL-North Pia Rosendahl Larsen  
Kunde-prøvebetegnelse A40000388279  
Formål Boringskontrol, drikkevandsindvinding  
Udtagningssted Grejs Vandværk  
Boring  
Gade Grejsvej 10  
Postnummer/Sted 7100 Vejle  
Anlægs-ID 116.727

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
<b>Fysisk-kemisk Parameter</b>					
Temperatur (Feltmåling)	°C	8,9		0	DIN 38404-4 (C 4)
<b>Pesticider og nedbrydningsprodukter</b>					
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	<0,020 (LOD)	0,02	0,06	DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)
Chloridazon	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	DIN EN ISO 11369 : 1997-11 u) (mod.)(BB)
Methyl-Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 : 1997-11 u) (mod.)(BB)
1,2,4-Triazol	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 : 1997-11 u) (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 38407-36 : 2014-09; DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)

**Prøvetagning er udført i henhold til: DVGW W112; DWA-A 909; ISO 5667-11; DIN 38402-13 (A13)**

Testens begyndelse: 21.08.2018

Testens afslutning: 27.08.2018

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. 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 27.08.2018  
Kundenr. 10047859

**ANALYSERAPPORT 1913801 - 489316**

*C. Naujeck*

**AGROLAB Umwelt Kiel Frau Naujeck, Tlf. / 7877 5452  
Kundeservice Dræn-/Grund-/Overfladevand**