

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

Forbundsvandværket  
Østergårdsvej 7  
Hjarup  
6580 Vamdrup  
DÅNEMARK

Dato 26.11.2018  
Kundenr. 10046908

## ANALYSERAPPORT 1924964 - 530057

Ordre 1924964 Forbundsværket - DGU 133.987 + 133.1472 + 133.1476  
 Analyse nr. 530057 Grundvand  
 Projekt 4204 Forbundsværket Boringskontrol  
 Prøvens ankomst 12.11.2018  
 Prøvetagning 12.11.2018 12:10  
 Prøvetager AL-North Berit Jepsen  
 Kunde-prøvebetegnelse A40000433939  
 Formål Boringskontrol, drikkevandsindvinding  
 Udtagningssted Forbundsværket  
 Boring 1  
 Anlægs-ID 133.987

Enhed	Påvisnings- Resultat	grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
-------	-------------------------	--------	-------------------------	--------

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	8,8	0	DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	-----	---	-----------------------

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,32	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 : 1997-11 u) (mod.)(BB)
-----------------------	------	------	------	------	---

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.)

Prøvetagning er udført i henhold til: DIN 38402-13 : 1985-12

Testens begyndelse: 13.11.2018

Testens afslutning: 26.11.2018

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. Resultaterne på rapporten fremsendes iht. skriftligt sendt forenklet ordrebekræftelse iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1.

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 26.11.2018  
Kundenr. 10046908

## ANALYSERAPPORT 1924964 - 530057

*A. Unschelker*

AGROLAB Umwelt Kiel Frau Anne Krischker, Tlf. 0431/22138-536  
Kundeservice Dræn-/Grund-/Overfladevand

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

DOC-27-11947056-DA-P2

AG Hildesheim  
HRB 200557  
Ust./VAT-ID-Nr:  
DE 198 696 523

Geschäftsführer  
Dr. Paul Wimmer  
Dr. Jens Radicke



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14047-01-00

Side 2 af 2

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

Forbundsvandværket  
Østergårdsvej 7  
Hjarup  
6580 Vamdrup  
DÅNEMARK

Dato 26.11.2018  
Kundenr. 10046908

## ANALYSERAPPORT 1924964 - 530058

Ordre 1924964 Forbundsværket - DGU 133.987 + 133.1472 + 133.1476  
Analyse nr. 530058 Grundvand  
Projekt 4204 Forbundsværket Boringskontrol  
Prøvens ankomst 12.11.2018  
Prøvetagning 12.11.2018 12:12  
Prøvetager AL-North Berit Jepsen  
Kunde-prøvebetegnelse A40000433944  
Formål Boringskontrol, drikkevandsindvinding  
Udtagningssted Forbundsværket  
Boring 2  
Anlægs-ID 133.1472

Enhed	Påvisnings- Resultat	grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
-------	-------------------------	--------	-------------------------	--------

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	8,7	0	DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	-----	---	-----------------------

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,20	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 : 1997-11 u) (mod.)(BB)
-----------------------	------	------	------	------	---

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.)

Prøvetagning er udført i henhold til: DIN 38402-13 : 1985-12

Testens begyndelse: 13.11.2018

Testens afslutning: 26.11.2018

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. Resultaterne på rapporten fremsendes iht. skriftligt sendt forenklet ordrebekræftelse iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1.

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 26.11.2018  
Kundenr. 10046908

## ANALYSERAPPORT 1924964 - 530058

*A. Unschelker*

AGROLAB Umwelt Kiel Frau Anne Krischker, Tlf. 0431/22138-536  
Kundeservice Dræn-/Grund-/Overfladevand

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

DOC-27-11947056-DA-P4

AG Hildesheim  
HRB 200557  
Ust./VAT-ID-Nr:  
DE 198 696 523

Geschäftsführer  
Dr. Paul Wimmer  
Dr. Jens Radicke



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14047-01-00

Side 2 af 2

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

Forbundsvandværket  
Østergårdsvej 7  
Hjarup  
6580 Vamdrup  
DÅNEMARK

Dato 26.11.2018  
Kundenr. 10046908

## ANALYSERAPPORT 1924964 - 530059

Ordre 1924964 Forbundsværket - DGU 133.987 + 133.1472 + 133.1476  
Analyse nr. 530059 Grundvand  
Projekt 4204 Forbundsværket Boringskontrol  
Prøvens ankomst 12.11.2018  
Prøvetagning 12.11.2018 12:14  
Prøvetager AL-North Berit Jepsen  
Kunde-prøvebetegnelse A40000433943  
Formål Boringskontrol, drikkevandsindvinding  
Udtagningssted Forbundsværket  
Boring 3  
Anlægs-ID 133.1476

Enhed	Påvisnings- Resultat	grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
-------	-------------------------	--------	-------------------------	--------

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	8,7	0	DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	-----	---	-----------------------

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,11	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 : 1997-11 u) (mod.)(BB)
-----------------------	------	------	------	------	---

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.)

Prøvetagning er udført i henhold til: DIN 38402-13 : 1985-12

Testens begyndelse: 13.11.2018

Testens afslutning: 26.11.2018

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. Resultaterne på rapporten fremsendes iht. skriftligt sendt forenklet ordrebekræftelse iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1.

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 26.11.2018  
Kundenr. 10046908

## ANALYSERAPPORT 1924964 - 530059

*A. Unschelker*

AGROLAB Umwelt Kiel Frau Anne Krischker, Tlf. 0431/22138-536  
Kundeservice Dræn-/Grund-/Overfladevand

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

DOC-27-11947056-DA-P6

AG Hildesheim  
HRB 200557  
Ust./VAT-ID-Nr:  
DE 198 696 523

Geschäftsführer  
Dr. Paul Wimmer  
Dr. Jens Radicke



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14047-01-00

Side 2 af 2