

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

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

SØHUS VANDVÆRK
SLETTENSVEJ 174
5270 ODENSE N
DÅNEMARK

Dato 15.05.2018
Kundenr. 10048240

ANALYSERAPPORT 1897526 - 439209

Ordre **1897526 Søhus Vandværk**
Analyse nr. **439209 Grundvand**
Prøvens ankomst **08.05.2018**
Prøvetagning **08.05.2018 09:20**
Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**
Kunde-prøvebetegnelse **A40000351580**
Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
Udtagningssted **Søhus Vandværk**
. **DGU nr. 136.1804**
Gade **Slettensvej 174**
Postnummer/Sted **5270 Odense N**
Anlægs-ID **82037**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Fysisk-kemisk Parameter					
Temperatur (Feltmåling)	°C	10,5		0	DIN 38404-4 (C 4)
Pesticider og nedbrydningsprodukter					
1,2,4-Triazol	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<0,02 (LOD) ^{m)}	0,02	0,04	DIN EN ISO 11369 : 1997-11 u) mod.(BB)

*m) På grund af prøvens beskaffenhed er detektions- og kvantificeringsgrænserne forhøjede
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: 09.05.2018

Testens afslutning: 15.05.2018

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.

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 15.05.2018
Kundenr. 10048240

ANALYSERAPPORT 1897526 - 439209

C. Naujeck

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

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

SØHUS VANDVÆRK
SLETTENSVEJ 174
5270 ODENSE N
DÅNEMARK

Dato 15.05.2018
Kundenr. 10048240

ANALYSERAPPORT 1897526 - 439210

Ordre **1897526 Søhus Vandværk**
Analyse nr. **439210 Grundvand**
Prøvens ankomst **08.05.2018**
Prøvetagning **08.05.2018 09:24**
Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**
Kunde-prøvebetegnelse **30603520**
Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
Udtagningssted **Søhus Vandværk**
Anlægs-ID **Boring 136.146**

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Metode
-------	----------	------------------	--------------------	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	10,6	0	DIN 38404-4 (C 4)
-------------------------	----	-------------	---	-------------------

Sensorisk undersøgelse

Farve (Feltmåling)		Ingen		DS EN ISO 7887
Turbiditet (Feltmåling)		Klar		visuelt
Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt		DEV B1/2

Pesticider og nedbrydningsprodukter

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)

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	0	0	DS EN ISO 6222
Kimtal ved 37°C	CFU/1ml	0	0	DS EN ISO 6222
E. coli	CFU/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1

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)

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

Dato 15.05.2018
Kundenr. 10048240

ANALYSERAPPORT 1897526 - 439210

Testens begyndelse: 09.05.2018

Testens afslutning: 15.05.2018

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.



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

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

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

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

SØHUS VANDVÆRK
SLETTENSVEJ 174
5270 ODENSE N
DÅNEMARK

Dato 15.05.2018
Kundenr. 10048240

ANALYSERAPPORT 1897526 - 439211

Ordre **1897526 Søhus Vandværk**
Analyse nr. **439211 Grundvand**
Prøvens ankomst **08.05.2018**
Prøvetagning **08.05.2018 09:22**
Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**
Kunde-prøvebetegnelse **A40000351597**
Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
Udtagningssted **Søhus Vandværk**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Fysisk-kemisk Parameter					
Temperatur (Feltmåling)	°C	9,9		0	DIN 38404-4 (C 4)
Pesticider og nedbrydningsprodukter					
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 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: 09.05.2018

Testens afslutning: 15.05.2018

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.

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 15.05.2018
Kundenr. 10048240

ANALYSERAPPORT 1897526 - 439211

C. Naujeck

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

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

SØHUS VANDVÆRK
SLETTENSVEJ 174
5270 ODENSE N
DÅNEMARK

Dato 15.05.2018
Kundenr. 10048240

ANALYSERAPPORT 1897526 - 439212

Ordre **1897526 Søhus Vandværk**
Analyse nr. **439212 Grundvand**
Prøvens ankomst **08.05.2018**
Prøvetagning **08.05.2018 09:32**
Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**
Kunde-prøvebetegnelse **A40000351409**
Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
Udtagningssted **Søhus Vandværk**
Boring **Boring**
Anlægs-ID **136.330**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Fysisk-kemisk Parameter					
Temperatur (Feltmåling)	°C	10,2		0	DIN 38404-4 (C 4)
Pesticider og nedbrydningsprodukter					
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 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: 09.05.2018

Testens afslutning: 15.05.2018

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.

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 15.05.2018
Kundenr. 10048240

ANALYSERAPPORT 1897526 - 439212

C. Naujeck

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

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

SØHUS VANDVÆRK
SLETTENSVEJ 174
5270 ODENSE N
DÅNEMARK

Dato 15.05.2018
Kundenr. 10048240

ANALYSERAPPORT 1897526 - 439213

Ordre **1897526 Søhus Vandværk**
Analyse nr. **439213 Grundvand**
Prøvens ankomst **08.05.2018**
Prøvetagning **08.05.2018 09:24**
Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**
Kunde-prøvebetegnelse **A40000351413**
Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
Udtagningssted **Søhus Vandværk**
Anlægs-ID **Boring 136.566**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Fysisk-kemisk Parameter					
Temperatur (Feltmåling)	°C	10,6		0	DIN 38404-4 (C 4)
Pesticider og nedbrydningsprodukter					
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: 09.05.2018

Testens afslutning: 15.05.2018

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.

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 15.05.2018
Kundenr. 10048240

ANALYSERAPPORT 1897526 - 439213

C. Naujeck

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

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

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

SØHUS VANDVÆRK
SLETTENSVEJ 174
5270 ODENSE N
DÅNEMARK

Dato 15.05.2018
Kundenr. 10048240

ANALYSERAPPORT 1897526 - 439214

Ordre **1897526 Søhus Vandværk**
Analyse nr. **439214 Grundvand**
Prøvens ankomst **08.05.2018**
Prøvetagning **08.05.2018 09:34**
Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**
Kunde-prøvebetegnelse **A40000351405**
Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
Udtagningssted **Søhus Vandværk**
Anlægs-ID **Boring 136.859**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Fysisk-kemisk Parameter					
Temperatur (Feltmåling)	°C	10,3		0	DIN 38404-4 (C 4)
Pesticider og nedbrydningsprodukter					
1,2,4-Triazol	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<0,04 (+) ^{m)}	0,02	0,04	DIN EN ISO 11369 : 1997-11 u) mod.(BB)

m) På grund af prøvens beskaffenhed er detektions- og kvantificeringsgrænserne forhøjede
Symbolet "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.

Symbolet "<... (+)" i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet kan detekteres men ikke kvantificeres, da det ligger under kvantificeringsgrænsen.

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: 09.05.2018

Testens afslutning: 15.05.2018

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.

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 15.05.2018
Kundenr. 10048240

ANALYSERAPPORT 1897526 - 439214

C. Naujeck

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