

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

Brændekilde Vandværk
Jes Jessen
Bømsevej 21
Brændekilde
5250 Odense SV
DÄNEMARK

Dato 09.05.2019
Kundenr. 10062837

ANALYSERAPPORT 1955827 - 611518

Ordre **1955827 Brændekilde Vandværk - chlorothalonil-amidsulfonsyre**
Analyse nr. **611518 Grundvand**
Projekt **4190 Brændekilde Vandværk Boringskontrol**
Prøvens ankomst **02.05.2019**
Prøvetagning **02.05.2019 12:10**
Prøvetager **853**
Kunde-prøvebetegnelse **A40000534884**
Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
Udtagningssted **Brændekilde Vandværk**
Anlægs-ID **Boring 1**
145.148

Enhed Påvisnings- Kvantifi-
Resultat grænse ceringsgr.
Metode

Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Påvisnings- Resultat	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Temperatur (Feltmåling)	°C	9,5	0	DIN 38404-4 : 1976-12

Pesticider og nedbrydningsprodukter

Parameter	Enhed	Påvisnings- Resultat	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Chlorothalonil-Amidsulfonsyre (R417888)	µg/l	<0,010 (LOD)	0,01 0,025	DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)

Symbolet "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.

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

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

Testens begyndelse: 03.05.2019

Testens afslutning: 07.05.2019

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.

Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " * " .

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005.

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 09.05.2019
Kundenr. 10062837

ANALYSERAPPORT 1955827 - 611518

Kuzora

AGROLAB Agrar&Umwelt Herr Dr. René Kuzora, Tlf. 0431/22138-529
Kundeservice Dræn-/Grund-/Overfladevand

Fordelingsliste

Odense Kommune By- og kulturforvaltningen, Landbrug og grundvand

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

DOC-27-12282886-DA-P2



09.05.19 17:22 AG Hildesheim
HRB 200557
Ust./VAT-ID-Nr:
DE 198 696 523

Geschäftsführer
Dr. Paul Wimmer
Dr. Jens Radicke
Dr. Carlo C. Peich



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14047-01-00

Side 2 af 2

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

Brændekilde Vandværk
Jes Jessen
Bømsevej 21
Brændekilde
5250 Odense SV
DÄNEMARK

Dato 09.05.2019
Kundenr. 10062837

ANALYSERAPPORT 1955826 - 611517

Ordre **1955826 Brændekilde Vandværk - chlorothalonil-amidsulfonsyre**
Analyse nr. **611517 Grundvand**
Projekt **4190 Brændekilde Vandværk Boringskontrol**
Prøvens ankomst **02.05.2019**
Prøvetagning **02.05.2019 12:12**
Prøvetager **853**
Kunde-prøvebetegnelse **A40000534883**
Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
Udtagningssted **Brændekilde Vandværk**
Anlægs-ID **Boring 2**
145.667

Enhed Pævisnings- Kvantifi-
Resultat grænse ceringsgr.
Metode

Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Resultat	Pævisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Temperatur (Feltmåling)	°C	9,3		0	DIN 38404-4 : 1976-12

Pesticider og nedbrydningsprodukter

Parameter	Enhed	Resultat	Pævisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Chlorothalonil-Amidsulfonsyre (R417888)	µg/l	<0,010 (LOD)	0,01	0,025	DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)

Symbolet "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.

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

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

Testens begyndelse: 03.05.2019

Testens afslutning: 07.05.2019

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 09.05.2019
Kundenr. 10062837

ANALYSERAPPORT 1955826 - 611517

Kuzora

AGROLAB Agrar&Umwelt Herr Dr. René Kuzora, Tlf. 0431/22138-529
Kundeservice Dræn-/Grund-/Overfladevand

Fordelingsliste

Odense Kommune By- og kulturforvaltningen, Landbrug og grundvand

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

DOC-27-12282897-DA-P2



09.05.19 17:22 AG Hildesheim
HRB 200557
Ust./VAT-ID-Nr:
DE 198 696 523

Geschäftsführer
Dr. Paul Wimmer
Dr. Jens Radicke
Dr. Carlo C. Peich

Side 2 af 2



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14047-01-00

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

Brændekilde Vandværk
Jes Jessen
Bømsevej 21
Brændekilde
5250 Odense SV
DÄNEMARK

Dato 09.05.2019
Kundenr. 10062837

ANALYSERAPPORT 1955823 - 611516

Ordre **1955823 Brændekilde Vandværk - chlorothalonil-amidsulfonsyre**
Analyse nr. **611516 Grundvand**
Projekt **4190 Brændekilde Vandværk Boringskontrol**
Prøvens ankomst **02.05.2019**
Prøvetagning **02.05.2019**
Prøvetager **853**
Kunde-prøvebetegnelse **A40000534886**
Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
Udtagningssted **Brændekilde Vandværk**
Anlægs-ID **Boring 3**
145.893

Enhed Pavisnings- Kvantifi-
Resultat grænse ceringsgr.
Metode

Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Resultat	Pavisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Temperatur (Feltmåling)	°C	8,9		0	DIN 38404-4 : 1976-12

Pesticider og nedbrydningsprodukter

Parameter	Enhed	Resultat	Pavisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Chlorothalonil-Amidsulfonsyre (R417888)	µg/l	<0,010 (LOD)	0,01	0,025	DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)

Symbolet "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.

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

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

Testens begyndelse: 03.05.2019

Testens afslutning: 07.05.2019

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.

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

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 09.05.2019
Kundenr. 10062837

ANALYSERAPPORT 1955823 - 611516

Kuzora

AGROLAB Agrar&Umwelt Herr Dr. René Kuzora, Tlf. 0431/22138-529
Kundeservice Dræn-/Grund-/Overfladevand

Fordelingsliste

Odense Kommune By- og kulturforvaltningen, Landbrug og grundvand

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

DOC-27-12282896-DA-P2



09.05.19 17:22 AG Hildesheim
HRB 200557
Ust./VAT-ID-Nr:
DE 198 696 523

Geschäftsführer
Dr. Paul Wimmer
Dr. Jens Radicke
Dr. Carlo C. Peich



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14047-01-00