

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

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

Forbundsvandværket
Østergårdsvej 7
Hjarup
6580 Vamdrup
DÅNEMARK

Dato 03.09.2018
Kundenr. 10046908

ANALYSERAPPORT 1910069 - 492665

Ordre 1910069 Forbundsværket - DGU 133.987 + 133.1472 + 133.1476
Analyse nr. 492665 Grundvand
Projekt 4204 Forbundsværket Boringskontrol
Prøvens ankomst 27.08.2018
Prøvetagning 27.08.2018 10:55
Prøvetager AL-North Berit Jepsen
Kunde-prøvebetegnelse A40000375079
Formål Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Udtagningssted Forbundsværket
Boring 1
Anlægs-ID 133.987

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Fysisk-kemisk Parameter					
Temperatur (Feltmåling)	°C	9,1		0	DIN 38404-4 : 1976-12
Pesticider og nedbrydningsprodukter					
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,27	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: DVGW W112; DWA-A 909; ISO 5667-11; DIN 38402-13 (A13)

Testens begyndelse: 28.08.2018

Testens afslutning: 03.09.2018

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

Side 1 af 1

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

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

Forbundsvandværket
Østergårdsvej 7
Hjarup
6580 Vamdrup
DÅNEMARK

Dato 03.09.2018
Kundenr. 10046908

ANALYSERAPPORT 1910069 - 492666

Ordre 1910069 Forbundsværket - DGU 133.987 + 133.1472 + 133.1476
Analyse nr. 492666 Grundvand
Projekt 4204 Forbundsværket Boringskontrol
Prøvens ankomst 27.08.2018
Prøvetagning 27.08.2018 11:00
Prøvetager AL-North Berit Jepsen
Kunde-prøvebetegnelse A40000375084
Formål Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Udtagningssted Forbundsværket
Boring 2
Anlægs-ID 133.1472

	Enhed	Påvisnings- Resultat	grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Fysisk-kemisk Parameter					
Temperatur (Feltmåling)	°C	9,1		0	DIN 38404-4 : 1976-12
Pesticider og nedbrydningsprodukter					
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,21	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: DVGW W112; DWA-A 909; ISO 5667-11; DIN 38402-13 (A13)

Testens begyndelse: 28.08.2018

Testens afslutning: 03.09.2018

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

Side 1 af 1

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

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

Forbundsvandværket
Østergårdsvej 7
Hjarup
6580 Vamdrup
DÅNEMARK

Dato 03.09.2018
Kundenr. 10046908

ANALYSERAPPORT 1910069 - 492667

Ordre 1910069 Forbundsværket - DGU 133.987 + 133.1472 + 133.1476
 Analyse nr. 492667 Grundvand
 Projekt 4204 Forbundsværket Boringskontrol
 Prøvens ankomst 27.08.2018
 Prøvetagning 27.08.2018 11:02
 Prøvetager AL-North Berit Jepsen
 Kunde-prøvebetegnelse A40000375072
 Formål Boringskontrol, drikkevandsindvinding
 Udtagningssted Forbundsværket
 . Boring 3
 Anlægs-ID 133.1476

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Fysisk-kemisk Parameter					
Temperatur (Feltmåling)	°C	9,0		0	DIN 38404-4 : 1976-12
Pesticider og nedbrydningsprodukter					
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,12	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: DVGW W112; DWA-A 909; ISO 5667-11; DIN 38402-13 (A13)

Testens begyndelse: 28.08.2018

Testens afslutning: 03.09.2018

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

Side 1 af 1