

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

Forbundsvandværket
Østergårdsvej 7
Hjarup
6580 Vamdrup
DÄNEMARK

Dato 01.09.2021
Kundenr. 10046908

ANALYSERAPPORT 2121184 - 359013

Ordre 2121184 Forbundsværket - DGU 133.1472 + 133.1476
Analyse nr. 359013 Grundvand
Projekt 4204 Forbundsværket Boringskontrol
Prøvens ankomst 19.08.2021
Prøvetagning 19.08.2021 09:32
Prøvetager 3098
Kunde-prøvebetegnelse A40001041817
Formål Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Udtagningssted Forbundsværket
Anlægs-ID Boring 2
133.1472

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

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	9,5	0	DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	-----	---	-----------------------

Pesticider og nedbrydningsprodukter

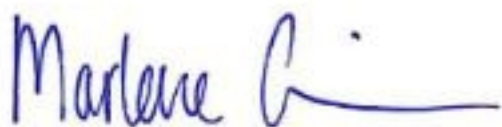
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,24	0,01	0,03	DIN 38407-36 : 2014-09
-----------------------	------	------	------	------	------------------------

Parameterspecifik analytisk måleusikkerhed og information om beregningsmetoden vil blive leveret efter anmodning, hvis de rapporterede resultater er over den parameterspecifikke kvantificeringsgrænse.

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

Testens begyndelse: 20.08.2021
Testens afslutning: 24.08.2021

Resultaterne er kun relateret til de testede artikler. I tilfælde, hvor laboratoriet ikke var ansvarlig for prøveudtagning, gælder de rapporterede resultater for prøven som modtaget. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. Resultaterne på denne analyserapport bliver afrapporteret på en forenklet måde i overensstemmelse med den med Dem skriftlig truffet aftalt ifølge ordrebekræftelse i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018, afsnit 7.8.1.3.



AGROLAB Agrar&Umwelt Marlene Christensen, Tlf. / Kundeservice, e-mail: crm-aauk-dk@agrolab.de

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

Forbundsvandværket
Østergårdsvej 7
Hjarup
6580 Vamdrup
DÅNEMARK

Dato 01.09.2021
Kundenr. 10046908

ANALYSERAPPORT 2121184 - 359014

Ordre 2121184 Forbundsværket - DGU 133.1472 + 133.1476
Analyse nr. 359014 Grundvand
Projekt 4204 Forbundsværket Boringskontrol
Prøvens ankomst 19.08.2021
Prøvetagning 19.08.2021 09:33
Prøvetager 3098
Kunde-prøvebetegnelse A40000995438
Formål Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Udtagningssted Forbundsværket
Anlægs-ID Boring 3
133.1476

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

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	9,5	0	DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	-----	---	-----------------------

Pesticider og nedbrydningsprodukter

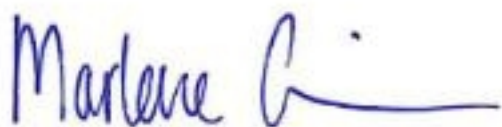
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,07	0,01	0,03	DIN 38407-36 : 2014-09
-----------------------	------	------	------	------	------------------------

Parameterspecifik analytisk måleusikkerhed og information om beregningsmetoden vil blive leveret efter anmodning, hvis de rapporterede resultater er over den parameterspecifikke kvantificeringsgrænse.

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

Testens begyndelse: 20.08.2021
Testens afslutning: 27.08.2021

Resultaterne er kun relateret til de testede artikler. I tilfælde, hvor laboratoriet ikke var ansvarlig for prøveudtagning, gælder de rapporterede resultater for prøven som modtaget. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. Resultaterne på denne analyserapport bliver afrapporteret på en forenklet måde i overensstemmelse med den med Dem skriftlig truffet aftalt ifølge ordrebekræftelse i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018, afsnit 7.8.1.3.



AGROLAB Agrar&Umwelt Marlene Christensen, Tlf. / Kundeservice, e-mail: crm-aauk-dk@agrolab.de