

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

Gislev Vandværk
Holger Klausen
Holmevej 4
5854 Gislev
DÅNEMARK

Dato 20.06.2022
Kundenr. 10052577

ANALYSERAPPORT

Ordre **2172253** Gislev Vandværk - DGU 155.814
Analyse nr. **598286** Grundvand
Projekt **4232 Gislev Vandværk Boringskontrol**
Prøvens ankomst **02.06.2022**
Prøvetagning **01.06.2022 08:35**
Prøvetager **853**
Kunde-prøvebetegnelse **30947400 30947410**
Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
Omfang **Kontrol af org. mikroforureninger**
Udtagningssted **Gislev Vandværk**
Anlægs-ID **Boring 1**
155.814

Enhed Resultat Påvisnings- grænse Kvantifi- ceringsgr. Metode

Fysisk-kemisk Parameter

| Parameter | Enhed | Resultat | Påvisnings- grænse | Kvantifi- ceringsgr. | Metode |
|------------------------------------|-------|-------------|--------------------|----------------------|----------------------------|
| Ledningsevne (Feltmåling) ved 20°C | µS/cm | 582 | | 10 | DIN EN 27888 : 1993-11 |
| pH-værdi (feltmåling) | | 7,45 | 0 | 2 | DIN EN ISO 10523 : 2012-04 |
| Temperatur (Feltmåling) | °C | 10,2 | | 0 | DIN 38404-4 : 1976-12 |
| Ledningsevne (Feltmåling) ved 25°C | µS/cm | 649 | | 10 | DIN EN 27888 : 1993-11 |

Anion

| Parameter | Enhed | Resultat | Påvisnings- grænse | Kvantifi- ceringsgr. | Metode |
|--|--------|------------------------|--------------------|----------------------|--|
| Chlorid (Cl) | mg/l | 27,2 | 0,33 | 1 | DIN ISO 15923-1 : 2014-07 |
| Fluorid (F) | mg/l | 0,20 | | 0,05 | DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07 |
| Nitrit (NO ₂) | mg/l | <0,001 (LOD) | 0,001 | 0,005 | DIN ISO 15923-1 : 2014-07 |
| Nitrat (NO ₃) | mg/l | <0,167 (LOD) | 0,167 | 0,5 | DIN ISO 15923-1 : 2014-07 |
| Total Fosfor (P) | mg/l | 0,049 | 0,005 | 0,02 | DIN EN ISO 6878 : 2004-09, Afsnit 7 i kombination med DIN ISO 15923-1 : 2014-07 (M011, M012) |
| Total-alkalinitet | mmol/l | 4,97 | | 0,01 | DIN EN ISO 9963-1 : 1996-02 |
| Total-alkalinitet eft. behand. med calciumcarbonat | mmol/l | 5,01 | | 0,01 | DIN EN ISO 9963-1 : 1996-02 |
| Sulfat (SO ₄) | mg/l | 67,2 | 0,333 | 1 | DIN ISO 15923-1 : 2014-07 |
| Bicarbonat | mg/l | 300,2 | 0,2 | 0,6 | Beregning |

Kation

| Parameter | Enhed | Resultat | Påvisnings- grænse | Kvantifi- ceringsgr. | Metode |
|-----------------------------|-------|-------------|--------------------|----------------------|--------------------------------------|
| Calcium (Ca) | mg/l | 114 | 0,033 | 0,1 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069) |
| Magnesium (Mg) | mg/l | 8,77 | 0,033 | 0,1 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069) |
| Natrium (Na) | mg/l | 14,6 | 0,033 | 0,1 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069) |
| Kalium (K) | mg/l | 2,50 | 0,033 | 0,1 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069) |
| Ammonium (NH ₄) | mg/l | 0,13 | 0,005 | 0,02 | DIN ISO 15923-1 : 2014-07 |

Parametre summariske

| Parameter | Enhed | Resultat | Påvisnings- grænse | Kvantifi- ceringsgr. | Metode |
|-----------|-------|------------|--------------------|----------------------|-----------------------|
| NVOC | mg/l | 1,2 | 0,1 | 0,5 | DIN EN 1484 : 2019-04 |

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "ns").

ANALYSERAPPORT

Ordre **2172253** Gislew Vandværk - DGU 155.814
Analyse nr. **598286** Grundvand

| | Enhed | Resultat | Påvisningsgrænse | Kvantificeringsgr. | Metode |
|------------------------------|-------|-------------|------------------|--------------------|------------------------|
| Gasser | | | | | |
| Methan | mg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | Egen metode GC-MS(A8) |
| Fri oxygen (O2) (feltmåling) | mg/l | 1,2 | | 0,1 | DIN EN 25814 : 1992-11 |
| Svovlbrinte | mg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38405-27 : 2017-10 |

Uorganiske sporstoffer

| | | | | | |
|-------------|------|------|------|-----|--------------------------------------|
| Arsen (As) | µg/l | 6,8 | 0,03 | 0,4 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069) |
| Jern (Fe) | µg/l | 963 | 3 | 10 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069) |
| Barium (Ba) | µg/l | 224 | 1 | 5 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069) |
| Bor (B) | µg/l | 32,4 | 3,3 | 10 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069) |
| Mangan (Mn) | µg/l | 251 | 2 | 5 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069) |
| Cobolt | µg/l | <1 | | 0,5 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069) |
| Nikkel (Ni) | µg/l | 0,6 | 0,1 | 0,4 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069) |

Halogenerede alifatiske kulbrinter

| | | | | | |
|-------------------------|------|-------------|------|------|-----------------------------------|
| Tetrachlorethen | µg/l | <0,02 (LOD) | 0,02 | 0,06 | DIN EN ISO 10301 : 1997-08 (M060) |
| trans-1,2-Dichlorethen | µg/l | <0,02 (LOD) | 0,02 | 0,06 | DIN EN ISO 10301 : 1997-08 (M060) |
| Trichlorethen | µg/l | <0,02 (LOD) | 0,02 | 0,06 | DIN EN ISO 10301 : 1997-08 (M060) |
| Trichlormethan | µg/l | <0,02 (LOD) | 0,02 | 0,06 | DIN EN ISO 10301 : 1997-08 (M060) |
| 1,1-Dichlorethen | µg/l | <0,02 (LOD) | 0,02 | 0,06 | DIN EN ISO 10301 : 1997-08 (M060) |
| 1,1,1,-Trichlorethan | µg/l | <0,02 (LOD) | 0,02 | 0,06 | DIN EN ISO 10301 : 1997-08 (M060) |
| 1,2-dichlorethan | µg/l | <0,02 (LOD) | 0,02 | 0,06 | DIN EN ISO 10301 : 1997-08 (M060) |
| cis-1,2-Dichlorethen | µg/l | <0,02 (LOD) | 0,02 | 0,06 | DIN EN ISO 10301 : 1997-08 (M060) |
| Dichlormethan | µg/l | <0,02 (LOD) | 0,02 | 0,06 | DIN EN ISO 10301 : 1997-08 (M060) |
| 1,1,1,2-Tetrachlorethan | µg/l | <0,02 (LOD) | 0,02 | 0,06 | DIN EN ISO 10301 : 1997-08 (M060) |
| 1,1,2-Trichlorethan | µg/l | <0,02 (LOD) | 0,02 | 0,06 | DIN EN ISO 10301 : 1997-08 (M060) |
| 1,1,2,2-Tetrachlorethan | µg/l | <0,02 (LOD) | 0,02 | 0,06 | DIN EN ISO 10301 : 1997-08 (M060) |

Flygtige aromatiske kulbrinter (BTXN)

| | | | | | |
|--------|------|--------------|------|------|-----------------------------------|
| Benzen | µg/l | <0,020 (LOD) | 0,02 | 0,06 | DIN EN ISO 10301 : 1997-08 (M060) |
|--------|------|--------------|------|------|-----------------------------------|

Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH)

| | | | | | |
|---------------------------|------|-----------------------------|--------|-------|--------------------------------|
| Benzo(b)fluoranthen | µg/l | <0,0017 (LOD) | 0,0017 | 0,005 | DIN 38407-39 : 2011-09 (M 060) |
| Benzo(k)fluoranthen | µg/l | <0,0017 (LOD) | 0,0017 | 0,005 | DIN 38407-39 : 2011-09 (M 060) |
| Indeno(1,2,3-cd)pyren | µg/l | <0,0017 (LOD) | 0,0017 | 0,005 | DIN 38407-39 : 2011-09 (M 060) |
| Benzo(g,h,i)perylene | µg/l | <0,0017 (LOD) | 0,0017 | 0,005 | DIN 38407-39 : 2011-09 (M 060) |
| PAH (sum af 4 PAH) | µg/l | <0,0017 (LOD) ^{x)} | 0,0017 | 0,005 | Beregning |
| Benzo(a)pyren | µg/l | <0,0017 (LOD) | 0,0017 | 0,005 | DIN 38407-39 : 2011-09 (M 060) |
| Fluoranthen | µg/l | <0,0017 (LOD) | 0,0017 | 0,005 | DIN 38407-39 : 2011-09 (M 060) |

Perfluorerede forbindelser (PFC)

| | | | | | |
|-----------------------------------|------|---------------|--------|--------|------------------------|
| Fluorotelomersulfonsyre (6:2 FTS) | µg/l | <0,001 (LOD) | 0,001 | 0,003 | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluorhexansulfonsyre (PFHxS) | µg/l | <0,0003 (LOD) | 0,0003 | 0,0009 | DIN 38407-42 : 2011-03 |

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "ns)".

ANALYSERAPPORT

Ordre **2172253** Gislew Vandværk - DGU 155.814

Analyse nr. **598286** Grundvand

| | Enhed | Resultat | Påvisningsgrænse | Kvantificeringsgr. | Metode |
|--|-------|-----------------------|------------------|--------------------|------------------------|
| Perfluomonansyre (PFNA) | µg/l | <0,0003 (LOD) | 0,0003 | 0,0009 | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluorooctansulfonsyre (PFOS) | µg/l | <0,0002 (LOD) | 0,0002 | 0,0006 | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluorooctansyre (PFOA) | µg/l | <0,0003 (LOD) | 0,0003 | 0,0009 | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| (PFBA) Perfluorbutansyre | µg/l | <0,001 (LOD) | 0,001 | 0,003 | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| (PFBS) Perfluorbutansulfonsyre | µg/l | <0,001 (LOD) | 0,001 | 0,003 | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| (PFDA) Perfluordecansyre | µg/l | <0,001 (LOD) | 0,001 | 0,003 | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| (PFHpA) Perfluorheptansyre | µg/l | <0,001 (LOD) | 0,001 | 0,003 | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| (PFHxA) Perfluorhexansyre | µg/l | <0,001 (LOD) | 0,001 | 0,003 | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| (PFOSA) Perfluorooctansulfonamid | µg/l | <0,001 (LOD) | 0,001 | 0,003 | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| (PFPeA) Perfluorpentansyre | µg/l | <0,001 (LOD) | 0,001 | 0,003 | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| PFAS-Sum ((PFOA,PFOS,PFNA,PFHxS)) | µg/l | <0,0003 ^{x)} | | 0,0003 | Beregning |

Chlorphenoler

| | | | | | |
|------------------|------|------------------|------|------|------------------------|
| Pentachlorphenol | µg/l | 0,019 (x) | 0,01 | 0,04 | DIN EN 12673 : 1999-05 |
|------------------|------|------------------|------|------|------------------------|

Pesticider og nedbrydningsprodukter

| | | | | | |
|--|------|-----------------|------|-------|--------------------------------|
| t-Sulfinylacetic acid (Acetochlor SAA) | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| AMPA (Aminomethylphosphorsyre) ^{u)} | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN ISO 16308 : 2017-09(BB) |
| Atrazin | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| BAM (2,6-Dichlorbenzamid) | µg/l | 0,02 (x) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Bentazon | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| CGA 108906 | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| CGA 62826 | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Chlorthalonil-amidsulfonsyre (R417888, M 12) | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,025 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| DEIA (Desethyl-desisopropyl-atrazin) | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Desethyl-atrazin | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Desethyl-hydroxy-atrazin | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Desethyl-terbutylazin | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Desisopropyl-atrazin | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Desisopropylatrazin-2-Hydroxy | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Dichlobenil | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-37 : 2013-11 (M 065) |
| Dichlorprop | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Didealkyl-hydroxy-atrazin | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Dimethachlorcarbonsulfonsyre | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Diuron | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Ethylenthiourea (ETU) | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,05 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Glyphosat ^{u)} | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN ISO 16308 : 2017-09(BB) |
| Hexazinon | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Hydroxy-simazin | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Hydroxyatrazin | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Imazalil | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| MCPA | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Mechlorprop (MCPP) | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Metalaxyl | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Metaldehyd | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Metamitron-desamino | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Methyl-Desphenyl-Chloridazon | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Metribuzin | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Metribuzin-desamino | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Metribuzin-desamino-deketo ^{u)} | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-35 : 2010-10(BB) |

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "u)".

ANALYSERAPPORT

Ordre **2172253** Gislew Vandværk - DGU 155.814
Analyse nr. **598286** Grundvand

| | Enhed | Resultat | Påvisnings- grænse | Kvantifi- ceringsgr. | Metode |
|--|-------|-------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------|
| Metribuzin-diketo ^{u)} | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-35 : 2010-10(BB) |
| N,N-Dimethylsulfamid (DMS) | µg/l | 0,04 | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Simazin | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| 1,2,4-Triazol | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| 2,4-Dichlorphenol | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN EN 12673 : 1999-05 |
| 2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxypropionsyre)) | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| 2,6-Dichlorbenzoesyre ^{u)} | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-35 : 2010-10(BB) |
| 2,6-Dichlorphenol | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN EN 12673 : 1999-05 |
| 4-CPP (2-(4-chlorphenoxy)propionsyre) | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| 4-Nitrophenol | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-35 : 2010-10 |
| 5-trifluoromethyl-2-(1H) pyridon (TFMP) | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Alachlor ESA | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Desphenyl-Chloridazon | µg/l | 0,03 | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Dimethachlor ESA (CGA354742) | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Dimethachlor metabolit (CGA50266) | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Dimethachlor-desmethoxyethyl-Sulfons. (CGA 369873) | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Metazachlor ESA (BH479-8) | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Metazachlor OA (BH479-4) | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Propachlor ESA | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Monuron | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |

Ikke relevant metabolit

| | | | | | |
|--|------|----------|------|------|----------------------------|
| Trifluoreddikesyre (TFA) ^{u)} | µg/l | 0,14 (x) | 0,05 | 0,15 | DIN 38407-36 : 2014-09(BB) |
|--|------|----------|------|------|----------------------------|

Beregnet værdi

| | | | | | |
|---------------------------|------|------|--|---|-------------------------|
| Aggressiv kuldioxid (CO2) | mg/l | <2,0 | | 2 | DS 236 : 1977-12 (M031) |
|---------------------------|------|------|--|---|-------------------------|

x) Enkelt værdier, som er under påvisnings- eller kvantificeringsgrænsen indgår ikke i beregningen

Symbolet "<" eller i.k. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan kvantificeres, da det ligger under kvantificeringsgrænsen

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

Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er imellem påvisningsgrænsen og kvantificeringsgrænsen.

Parameterspecifik analytisk måleusikkerhed og information om beregningsmetoden vil blive leveret efter anmodning, hvis de rapporterede resultater er over den parameterspecifikke kvantificeringsgrænse. Minimumskriterierne for de anvendte metoders ydeevne er generelt baseret på Europa Kommissionens direktiv 2009/90/EF i henhold til måleusikkerhed

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

u) ekstern service fra et AGROLAB GROUP laboratorium

v) Service foretaget af et eksternt laboratorium

Agrolab grupper laboratorier

Undersøgt af

(BB) AGROLAB Beliggenhed Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, akkrediteret til metoden citerede DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkrediteringsmetode: D-PL-14289-01-00

Metode

DIN ISO 16308 : 2017-09; DIN 38407-35 : 2010-10; DIN 38407-36 : 2014-09

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "u)".

Dato 20.06.2022
Kundenr. 10052577

ANALYSERAPPORT

Ordre **2172253** Gislev Vandværk - DGU 155.814
Analyse nr. **598286** Grundvand

Ekstern ydelse ved

(A8) SGS Analytics Denmark A/S, Bøgildsmindevej 21, 9400 Nørresundby, akkrediteret til metoden citerede DS / EN ISO / IEC 17025: 2017, Akkrediteringsmetode: Reg. No 401

Metode

Egen metode GC-MS

Testens begyndelse: 02.06.2022

Testens afslutning: 20.06.2022

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**

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "(*)".