

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

Ådalens Vandforsyning A.m.b.a.
Østergade 11
6040 Egtved
DÅNEMARK

Dato 01.09.2023
Kundenr. 20132286

ANALYSERAPPORT

Ordre **2276253** Ådalens Vandforsyning, Egtved - Boring 124.1159
Analyse nr. **162202** Grundvand
Projekt **8334 Egtved Vandværk**
Prøvens ankomst **15.08.2023**
Prøvetagning **14.08.2023 08:40**
Prøvetager **1192**
Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
Omfang **Boringskontrol**
Udtagningssted **Egtved**
Prøvetagningssted **DGU**
Anlægs-ID **124.1159**

Enhed Påvisnings- Kvantifi- Vejledende
Resultat grænse ceringsgr. værdier Metode

Fysisk-kemisk Parameter

| Parameter | Enhed | Resultat | Påvisningsgrænse | Kvantificeringsgr. | Vejledende værdier | Metode |
|------------------------------------|-------|-------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|
| Ledningsevne (Feltmåling) ved 20°C | µS/cm | 470 | | 10 | | DIN EN 27888 : 1993-11 |
| pH-værdi (feltmåling) | | 7,41 | 0 | 2 | | DIN EN ISO 10523 : 2012-04 |
| Temperatur (Feltmåling) | °C | 12,4 | | 0 | | DIN 38404-4 : 1976-12 |
| Ledningsevne (Feltmåling) ved 25°C | µS/cm | 524 | | 10 | | DIN EN 27888 : 1993-11 |

Anion

| Parameter | Enhed | Resultat | Påvisningsgrænse | Kvantificeringsgr. | Vejledende værdier | Metode |
|--|--------|------------------------|------------------|--------------------|--------------------|--|
| Chlorid (Cl) | mg/l | 33,2 | 0,33 | 1 | | DIN ISO 15923-1 : 2014-07 |
| Fluorid (F) | mg/l | 0,16 | | 0,05 | | DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07 |
| Nitrit (NO ₂) | mg/l | 0,002 (x) | 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 | 0,060 | 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 | 4,21 | | 0,01 | | DIN EN ISO 9963-1 : 1996-02 |
| Total-alkalinitet eft. behand. med calciumcarbonat | mmol/l | 4,24 | | 0,01 | | DIN EN ISO 9963-1 : 1996-02 |
| Sulfat (SO ₄) | mg/l | 21,9 | 0,333 | 1 | | DIN ISO 15923-1 : 2014-07 |
| Syrekapacitet til pH 4,3 | mmol/l | 4,21 | | 0,01 | | DIN 38409-7 : 2005-12 |
| Bicarbonat | mg/l | 253,8 | 0,2 | 0,6 | | Beregning |

Kation

| Parameter | Enhed | Resultat | Påvisningsgrænse | Kvantificeringsgr. | Vejledende værdier | Metode |
|-----------------------------|-------|-------------|------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------------|
| Calcium (Ca) | mg/l | 81,5 | 0,033 | 0,1 | | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M069) |
| Magnesium (Mg) | mg/l | 4,98 | 0,033 | 0,1 | | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M069) |
| Natrium (Na) | mg/l | 15,9 | 0,033 | 0,1 | | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M069) |
| Kalium (K) | mg/l | 1,31 | 0,033 | 0,1 | | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M069) |
| Ammonium (NH ₄) | mg/l | 0,19 | 0,005 | 0,02 | | DIN ISO 15923-1 : 2014-07 |

Parametre summariske

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 "x)".

Dato 01.09.2023
Kundenr. 20132286

ANALYSERAPPORT

Ordre **2276253** Ådalens Vandforsyning, Egtved - Boring 124.1159
Analyse nr. **162202** Grundvand

| | Enhed | Resultat | Påvisningsgrænse | Kvantificeringsgr. | Vejledende værdier | Metode |
|------|-------|------------|------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|
| NVOC | mg/l | 1,3 | 0,1 | 0,5 | | DIN EN 1484 : 2019-04 |

Gasser

| | | | | | | |
|------------------------------|---------|-----------------------|------|------|--|---------------------------|
| Methan | v) mg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | | Egen metode GC-MS(A8) |
| Fri oxygen (O2) (feltmåling) | mg/l | 4,1 | | 0,1 | | DIN EN ISO 5814 : 2013-02 |
| Svovlbrinte | *) mg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | | DIN 38405-27 : 2017-10 |

Uorganiske sporstoffer

| | | | | | | |
|-------------|------|----------------------|------|-----|--|-------------------------------------|
| Arsen (As) | µg/l | 0,030 (x) | 0,03 | 0,4 | | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M069) |
| Jern (Fe) | µg/l | 1130 | 3 | 10 | | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M069) |
| Barium (Ba) | µg/l | 97 | 1 | 5 | | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M069) |
| Bor (B) | µg/l | 16,8 | 3,3 | 10 | | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M069) |
| Mangan (Mn) | µg/l | 229 | 2 | 5 | | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M069) |
| Cobolt | µg/l | <1 | | 0,5 | | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M069) |
| Nikkel (Ni) | µg/l | <0,1 (LOD) | 0,1 | 0,4 | | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M069) |

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) |
|--------|------|------------------------|------|------|--|-----------------------------------|

Per- og polyfluoralkylforbindelser (PFAS)

| | | | | | | |
|-------------------------------------|------|------------------|--|-------|--|------------------------|
| Perfluoronansulfonsyre (PFNS) | µg/l | <0,001 | | 0,001 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluorundecansulfonsyre (PFUnS) | µg/l | <0,001 | | 0,001 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluordodecansulfonsyre (PFDoS) | µg/l | <0,001 | | 0,001 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluortridecansulfonsyre (PFTrDS) | µg/l | <0,001 | | 0,001 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Fluorotelomersulfonsyre (6:2 FTS) | µg/l | <0,001 | | 0,001 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluorbutansulfonsyre (PFBS) | µg/l | <0,001 | | 0,001 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluorbutansyre (PFBA) | µg/l | <0,001 | | 0,001 | | 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 "v)".

ANALYSERAPPORT

Ordre **2276253** Ådalens Vandforsyning, Egtved - Boring 124.1159
Analyse nr. **162202** Grundvand

| | Enhed | Resultat | Påvisnings- grænse | Kvantifi- ceringsgr. | Vejledende værdier | Metode |
|--|-------|-----------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|
| Perfluordecansulfonsyre (PFDS) | µg/l | <0,001 | | 0,001 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluordecansyre (PFDA) | µg/l | <0,001 | | 0,001 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluordodecansyre (PFDoA) | µg/l | <0,001 | | 0,001 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluorheptansulfonsyre (PFHpS) | µg/l | <0,001 | | 0,001 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluorheptansyre (PFHpA) | µg/l | <0,001 | | 0,001 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluorhexansulfonsyre (PFHxS) | µg/l | <0,0003 (LOD) | 0,0003 | 0,0009 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluorhexansyre (PFHxA) | µg/l | <0,001 | | 0,001 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluornonansyre (PFNA) | µg/l | <0,0003 (LOD) | 0,0003 | 0,0009 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluorocetansulfonamid (PFOSA) | µg/l | <0,001 | | 0,001 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluorocetansulfonsyre (PFOS) | µg/l | <0,0002 (LOD) | 0,0002 | 0,0006 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluorocetansyre (PFOA) | µg/l | <0,0003 (LOD) | 0,0003 | 0,0009 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluorpentansulfonsyre (PFPeS) | µg/l | <0,001 | | 0,001 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluorpentansyre (PFPeA) | µg/l | <0,001 | | 0,001 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluortridecansyre (PFTrDA) | µg/l | <0,001 | | 0,001 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluorundecansyre (PFUnA) | µg/l | <0,001 | | 0,001 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| PFAS-Sum (PFOA,PFOS,PFNA,PFHxS) | µg/l | i.d. #1) | 0,0011 | 0,0033 | | Beregning |

Pesticider og nedbrydningsprodukter

| | | | | | | |
|--|------|--------------|------|-------|--|---|
| Chlorthalonil-Metabolit R471811 (M 4) | µg/l | <0,010 (LOD) | 0,01 | 0,03 | | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Terbutylazin-Metabolit CGA 324007 | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Terbutylazin-Metabolit SYN 545666 | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| 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 | <0,01 (LOD) | 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 / 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 |

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 01.09.2023
Kundenr. 20132286

ANALYSERAPPORT

Ordre **2276253** Ådalens Vandforsyning, Egtved - Boring 124.1159
Analyse nr. **162202** Grundvand

| | Enhed | Resultat | Påvisningsgrænse | Kvantificeringsgr. | Vejledende værdier | Metode |
|---|-------|----------------------------|------------------|--------------------|--------------------|------------------------|
| 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 | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | | DIN 38407-35 : 2010-10 |
| Metribuzin-diketo | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | | DIN 38407-35 : 2010-10 |
| N,N-Dimethylsulfamid (DMS) | µg/l | <0,01 (LOD) | 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 | <0,02 (LOD) ^{ws)} | 0,02 | 0,06 | | 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 | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | | DIN 38407-35 : 2010-10 |
| 2,6-Dichlorphenol | µg/l | <0,02 (LOD) ^{ws)} | 0,02 | 0,06 | | 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 | <0,01 (LOD) | 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-desmethoxethyl-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 | <0,05 (LOD) | 0,05 | 0,15 | | DIN 38407-36 : 2014-09(BB) |
|--|------|-------------|------|------|--|----------------------------|

Enkelte komponenter

| | | | | | | |
|------|------|------|--|-----|--|------------------------|
| MTBE | µg/l | <0,5 | | 0,5 | | DIN 38407-43 : 2014-10 |
|------|------|------|--|-----|--|------------------------|

Beregnet værdi

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

#1) Alle summerede værdier er under detektionsgrænsen. Summen kunne derfor ikke beregnes.

ws) Kvantificerings- og detektionsgrænsen er forhøjet, da genfindingen af en eller flere interne standarder i den uforyndede analyse var <50%.

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

Symbolet "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at parameter 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

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

Dato 01.09.2023
Kundenr. 20132286

ANALYSERAPPORT

Ordre **2276253** Ådalens Vandforsyning, Egtved - Boring 124.1159
Analyse nr. **162202** Grundvand

Undersøgt af

(BB) Dr. Blasy-Dr. Busse Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, akkrediteret til metoden citerede DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkrediteringsmetode: D-PL-14289-01-00 DAKKS

Metode

DIN ISO 16308 : 2017-09; DIN 38407-36 : 2014-09

Ekstern ydelse ved

(A8) SGS Analytics Denmark A/S, Bøgildsmindevej 21, 9400 Nørresundby, akkrediteret til metoden citerede DS/EN ISO/IEC 17025:2017, Akkrediteringsmetode: 05-401 DANAK

Metode

Egen metode GC-MS

Testens begyndelse: 15.08.2023

Testens afslutning: 24.08.2023

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. Laboratoriet er ikke ansvarligt for informationerne angivet af kunden. Kundens informationer, hvis angivet, som præsenteres i rapporten er ikke akkrediteret af laboratoriet og kan påvirke validiteten af test resultaterne. 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 Fru Christin Naujeck, 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 "N".