

AGROLAB Agrar&Umwelt Dr.-Hell-Str. 6, 24107 KielÅdalens Vandforsyning A.m.b.a.
Østergade 11
6040 Egtved
DÅNEMARKDato 23.06.2023
Kundenr. 20132286**ANALYSERAPPORT**

Denne version erstatter den foregående analyserapports version af ordre 2276240, hvilken mister sin gyldighed. Nummeret efter skråstregen i analysenummeret viser i givet fald den eller de prøver, der er berørt af ændringerne.

| | |
|-----------------------|--|
| Analyserapportversion | 2 |
| Ordre | 2276240 Ådalens Vandforsyning, Egtved - Boring 124.1046 |
| Analyse nr. | 893972 / 2 Grundvand |
| Projekt | 8334 Egtved Vandværk |
| Prøvens ankomst | 02.06.2023 |
| Prøvetagning | 01.06.2023 08:27 |
| Prøvetager | 1192 |
| Formål | Boringskontrol, drikkevandsindvinding |
| Omfang | Boringskontrol |
| Udtagningssted | Egtved |
| Prøvetagningssted | DGU |
| Anlægs-ID | 124.1046 |

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

Fysisk-kemisk Parameter

| | | | | | |
|-------------------------------------|-------|-----------------|-----|----|------------------------|
| Ledningsevne (Feltmåling) ved 20°C | µS/cm | 408 | | 10 | DIN EN 27888 : 1993-11 |
| Temperatur (Feltmåling) | °C | 9,1 | | 0 | DIN 38404-4 : 1976-12 |
| Ledningsevne (Feltmåling) ved 25°C | µS/cm | 455 | | 10 | DIN EN 27888 : 1993-11 |
| Ledningsevne ved 25 °C (Feltmåling) | mS/m | 7,67 (x) | 1,5 | 10 | DIN EN 27888 : 1993-11 |

Anion

| | | | | | |
|--|--------|------------------------|-------|-------|--|
| Chlorid (Cl) | mg/l | 21,7 | 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 | <0,001 (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 | 0,090 | 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 | 2,98 | | 0,01 | DIN EN ISO 9963-1 : 1996-02 |
| Total-alkalinitet eft. behand. med calciumcarbonat | mmol/l | 2,96 | | 0,01 | DIN EN ISO 9963-1 : 1996-02 |
| Sulfat (SO ₄) | mg/l | 51,7 | 0,333 | 1 | DIN ISO 15923-1 : 2014-07 |
| Bicarbonat | mg/l | 178,8 | 0,2 | 0,6 | Beregning |

Kation

| | | | | | |
|-----------------------------|------|--------------|-------|------|--------------------------------------|
| Calcium (Ca) | mg/l | 68,2 | 0,033 | 0,1 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069) |
| Magnesium (Mg) | mg/l | 5,24 | 0,033 | 0,1 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069) |
| Natrium (Na) | mg/l | 11,3 | 0,033 | 0,1 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069) |
| Kalium (K) | mg/l | 1,53 | 0,033 | 0,1 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069) |
| Ammonium (NH ₄) | mg/l | 0,078 | 0,005 | 0,02 | DIN ISO 15923-1 : 2014-07 |

ANALYSERAPPORT

Analyserapportversion **2**
 Ordre **2276240** Ådalens Vandforsyning, Egtved - Boring 124.1046
 Analyse nr. **893972 / 2** Grundvand

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

Parametre summariske

| | | | | | | |
|------|------|------------|-----|-----|--|-----------------------|
| NVOC | mg/l | 0,9 | 0,1 | 0,5 | | DIN EN 1484 : 2019-04 |
|------|------|------------|-----|-----|--|-----------------------|

Gasser

| | | | | | | |
|---|------|-----------------------|------|------|--|---------------------------|
| Methan | mg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | | Egen metode GC-MS(A8) |
| Fri oxygen (O ₂) (feltmåling) | mg/l | 4,3 | | 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 | 2,4 | 0,03 | 0,4 | | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M069) |
| Jern (Fe) | µg/l | 795 | 3 | 10 | | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M069) |
| Barium (Ba) | µg/l | 132 | 1 | 5 | | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M069) |
| Bor (B) | µg/l | 24,8 | 3,3 | 10 | | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M069) |
| Mangan (Mn) | µg/l | 267 | 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)

| | | | | | | |
|-------------------------------------|------|------------------|-------|-------|--|------------------------|
| Perfluoromonansulfonsyre (PFNS) | µg/l | <0,001 | 0,001 | 0,003 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluorundecansulfonsyre (PFUnS) | µg/l | <0,001 | 0,001 | 0,003 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluordodecansulfonsyre (PFDoS) | µg/l | <0,001 | 0,001 | 0,003 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluortridecansulfonsyre (PFTrDS) | µg/l | <0,001 | 0,001 | 0,003 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Fluorotelomersulfonsyre (6:2 FTS) | µg/l | <0,001 | 0,001 | 0,003 | | 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

Analyserapportversion **2**
 Ordre **2276240** Ådalens Vandforsyning, Egtved - Boring 124.1046
 Analyse nr. **893972 / 2** Grundvand

| | Enhed | Resultat | Påvisnings- grænse | Kvantifi- ceringsgr. | Vejledende værdier | Metode |
|--|-------|-------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|
| Perfluorbutansulfonsyre (PFBS) | µg/l | <0,001 | 0,001 | 0,003 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluorbutansyre (PFBA) | µg/l | <0,001 | 0,001 | 0,003 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluordecansulfonsyre (PFDS) | µg/l | <0,001 | 0,001 | 0,003 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluordecansyre (PFDA) | µg/l | <0,001 | 0,001 | 0,003 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluordodecansyre (PFDoA) | µg/l | <0,001 | 0,001 | 0,003 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluorheptansulfonsyre (PFHpS) | µg/l | <0,001 | 0,001 | 0,003 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluorheptansyre (PFHpA) | µg/l | <0,001 | 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 |
| Perfluorhexansyre (PFHxA) | µg/l | <0,001 | 0,001 | 0,003 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluoromonansyre (PFNA) | µg/l | <0,0003 (LOD) | 0,0003 | 0,0009 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluorooctansulfonamid (PFOSA) | µg/l | <0,001 | 0,001 | 0,003 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluorooctansulfonsyre (PFOS) | µg/l | 0,0005 (x) | 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 |
| Perfluoropentansulfonsyre (PFPeS) | µg/l | <0,001 | 0,001 | 0,003 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluoropentansyre (PFPeA) | µg/l | <0,001 | 0,001 | 0,003 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluortridecansyre (PFTTrDA) | µg/l | <0,001 | 0,001 | 0,003 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| Perfluorundecansyre (PFUnA) | µg/l | <0,001 | 0,001 | 0,003 | | DIN 38407-42 : 2011-03 |
| PFAS-Sum (PFOA,PFOS,PFNA,PFHxS) | µg/l | 0,0005 #2) | | | | 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 (Desethyldeisopropyl-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 | 0,05 (x) ^{m)} | 0,03 | 0,15 | | 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 |

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

Analysereportversion **2**
 Ordre **2276240** Ådalens Vandforsyning, Egtved - Boring 124.1046
 Analyse nr. **893972 / 2** Grundvand

| | Enhed | Resultat | Påvisnings- grænse | Kvantifi- ceringsgr. | Vejledende værdier | Metode |
|---|-------|-------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|
| 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 | 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 | 0,02 (x) | 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 | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | | DIN 38407-35 : 2010-10 |
| 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 | <0,01 (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) |
|---------------------------|------|------|--|---|--|-------------------------|

#2) Værdier mellem detektions- og kvantificeringsgrænserne blev medregnet i summen. Summen har en forøget måleusikkerhed.

m) På grund af prøvens beskaffenhed er detektions- og kvantificeringsgrænserne forhøjede

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

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 "m)".

Dato 23.06.2023
Kundenr. 20132286

ANALYSERAPPORT

Analysereportversion **2**
Ordre **2276240** Ådalens Vandforsyning, Egtved - Boring 124.1046
Analyse nr. **893972 / 2** Grundvand

u) *ekstern service fra et AGROLAB GROUP laboratorium*
v) *Service foretaget af et eksternt laboratorium*

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: 02.06.2023

Testens afslutning: 14.06.2023

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. 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".