



Ordrenr: 813508
 Sagsnavn: Frederikssund, 25/09-2023
 Udtaget: 25.09.2023
 Prøvested: Afgang værk (1252), 3600
 Frederikssund

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Novafos A/S
 Blokken 9
 3460 Birkerød
 Att.: Ditte Therese Ekman Strecker, PersonRef. dtes

Udskrevet: 27-10-2023
 Version: 1
 Modtaget: 25-09-2023
 Analyseperiode: 25-09-2023 -
 19-10-2023
 Ordrenr.: 813508

Sagsnavn: Frederikssund, 25/09-2023
 Lokaltet: Dalby Vandværk
 Prøvested: Afgang værk (1290), 3630 Jægerspris
 Udtaget: 25.09.2023 kl. 11:31
 Prøvetype: Drikkevand
 Prøvetager: Lab/DBH
 Kunde: Novafos A/S, Blokken 9, 3460 Birkerød, Att. Ditte Therese Ekman Strecker, PersonRef. dtes

| Prøvenr.: | 199060/23 | | | | |
|---|------------------|------------|---|-------------------|---|
| Parameter | Resultat | Enhed | Metode | Vejl. grænseværdi | Afgang værk jvf BEK 523:2019 |
| Prøvetagning, Taphane (m. flush) | + | | -DS/EN ISO 19458:2006, MST Manual for DRV version 5, 2021, DS/ISO 5667-5:2006 | | |
| Lugt | # Ingen lugt (1) | Ingen | | - | Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget |
| Smag | # Ingen (1) | Ingen | | - | Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget |
| Udseende | # Klar (1) | Ingen | | - | Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget |
| pH ved prøvetagning | 8.0 | pH | DS/EN ISO 10523:2012 | | Vandet må ikke være kalkaggressivt |
| Temperatur ved prøvetagning | 10.3 | °C | | - | Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen |
| Temperatur ved prøvetagning | 10.3 | °C | Udført under Novafos akkreditering nr. 508 | | Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen |
| Ledningsevne v. ptagning | 66 | mS/m | DS/EN 27888:2003 | | Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C |
| Iltindhold v. ptagning | 8.9 | mg/l | DS/EN ISO 5814:2012 | | Minimumskrav |
| Laboratoriets målinger: | | | | | |
| Intestinale Enterokokker | <1 | cfu/100 ml | DS/EN ISO 7899-2:2000 | | |
| Kimtal ved 22 °C | 1 | cfu/ml | DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002 | | |
| Kimtal ved 37 °C | 4 | cfu/ml | DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002 | | |
| Coliforme bakterier | <1 | cfu/100 ml | DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 | | |
| E. Coli | <1 | cfu/100 ml | DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 | | |
| Turbiditet | 0.12 | FNU | DS/EN ISO 7027-1:2016 | | |
| Hårdhed, total | 19 | 0dH | DS 250:1973 Appendix, beregning | | Vandets hårdhed bør ligge mellem 5° og 30° dH |
| Mangan, Mn | <0.0020 | mg/l | DS/EN ISO 11885:2009 | | |
| Calcium, Ca ⁺⁺ | 110 | mg/l | DS/EN ISO 11885:2009 | | Indholdet bør ikke overstige 200 mg/l |
| Magnesium, Mg ⁺⁺ | 14 | mg/l | DS/EN ISO 11885:2009 | | |
| Natrium, Na ⁺ | 17 | mg/l | DS/EN ISO 11885:2009 | | |
| Jern, Fe | 0.022 | mg/l | DS/EN ISO 11885:2009 | | |
| Ammonium+ammoniak, NH ₄ ⁺ | <0.0040 | mg/l | DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod | | |
| Nitrit, NO ₂ - | <0.0010 | mg/l | DS/ISO 15923-1:2013 | | |
| Nitrat, NO ₃ - | 1.2 | mg/l | DS/ISO 15923-1:2013 + beregning | | |
| Chlorid, Cl- | 45 | mg/l | DS/ISO 15923-1:2013 | | |
| Fluorid, F- | 0.23 | mg/l | DS 218:1975,MOD | | |
| Sulfat, SO ₄ ⁻⁻ | 46 | mg/l | DS/ISO 15923-1:2013 | | |

side 25 af 58

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r). Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger. Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring Resultat:
 i.p.: Ikke påvist, -: analysen er ikke udført
 # i rapporten betyder ikke akkrediteret



DANAK
TEST Registr. 301

Ordrenr: 813508
Sagsnavn: Frederikssund, 25/09-2023
Udtaget: 25.09.2023
Prøvested: Afgang værk (1252), 3600
Frederikssund

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 199060/23 | | | | |
|----------------------------------|-----------|---------|-------------------------------|-------------------|---|
| Parameter | Resultat | Enhed | Metode | Vejl. grænseværdi | Afgang værk jvf BEK 523:2019 |
| Farvetal, Pt | 4.2 | Pt mg/l | DS/EN ISO 7887 C:2012 | | Såfremt kvalitetskravet ved indgang til ejendom er overholdt, kan der tillades højere værdi ved afgang fra vandværk dog maksimalt 15. |
| Hydrogensulfid, H ₂ S | <0.010 | mg/l | DS 278:1976 + beregning | | |
| Methan, CH ₄ | <0.010 | mg/l | AK129 - HS GC/FID | | |
| NVOC | 1.8 | mg/l | DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014 | | |

Kommentar

Ingen kommentar

Elene Fenger

Kopimodtagere:

Frederikssund KommuneNatur og miljø (vandforsyninger), Torvet 2, 3600 Frederikssund



Ordrenr: 813508
 Sagsnavn: Frederikssund, 25/09-2023
 Udtaget: 25.09.2023
 Prøvested: Afgang værk (1252), 3600
 Frederikssund

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Novafos A/S
 Blokken 9
 3460 Birkerød
 Att.: Ditte Therese Ekman Strecker, PersonRef. dtes

Udskrevet: 27-10-2023
 Version: 1
 Modtaget: 25-09-2023
 Analyseperiode: 25-09-2023 -
 19-10-2023
 Ordrenr.: 813508

Sagsnavn: Frederikssund, 25/09-2023
 Lokalitet: Dalby Vandværk
 Prøvested: Afgang værk (1290), 3630 Jægerspris
 Udtaget: 25.09.2023 kl. 11:27:00
 Prøvetype: Drikkevand
 Prøvetager: Lab/dbh
 Kunde: Novafos A/S, Blokken 9, 3460 Birkerød, Att. Ditte Therese Ekman Strecker, PersonRef. dtes

| Prøvenr.: | 199061/23 | | | | |
|--|-----------|-------|---|-------------------|--|
| Parameter | Resultat | Enhed | Metode | Vejl. grænseværdi | Afgang værk jvf BEK 523:2019 |
| Prøvetagning, Taphane (m. flush) | + | | -DS/EN ISO 19458:2006, MST Manual for DRV version 5, 2021, DS/ISO 5667-5:2006 | | |
| Prøvetagning, Drikkevand | + | | -DS/EN ISO 19458:2006, MST Manual for DRV version 5, 2021, DS/ISO 5667-5:2006 | | |
| HS Chlor. og nedbr. | | | | | |
| Trichlormethan (Chloroform) | <0.020 | µg/l | DS/EN ISO 10301:2000 | | |
| 1,1,1-trichlorethan | <0.020 | µg/l | DS/EN ISO 10301:2000 | | |
| 1,1,2-trichlorethan | <0.020 | µg/l | DS/EN ISO 10301:2000 | | |
| Tetrachlormethan | <0.020 | µg/l | DS/EN ISO 10301:2000 | | |
| Trichlorethylen | <0.020 | µg/l | DS/EN ISO 10301:2000 | | |
| Tetrachlorethylen | <0.020 | µg/l | DS/EN ISO 10301:2000 | | |
| Chlorethan | <0.10 | µg/l | DS/EN ISO 10301:2000 | | |
| 1,1,2,2-tetrachlorethan | <0.020 | µg/l | DS/EN ISO 10301:2000 | | |
| 1,1,1,2-tetrachlorethan | <0.020 | µg/l | DS/EN ISO 10301:2000 | | |
| Vinylchlorid | <0.020 | µg/l | DS/EN ISO 10301:2000 | | |
| 1,1-dichlorethylen | <0.020 | µg/l | DS/EN ISO 10301:2000 | | |
| trans-1,2-dichlorethylen | <0.020 | µg/l | DS/EN ISO 10301:2000 | | |
| cis-1,2-dichlorethylen | <0.020 | µg/l | DS/EN ISO 10301:2000 | | |
| 1,2-dibromethan | <0.003 | µg/l | DS/EN ISO 10301:2000 | | Stoffet indgik i de gamle blyholdige benzinprodukter |
| 1,2-dichlorethan | <0.020 | µg/l | DS/EN ISO 10301:2000 | | |
| 1,1-dichlorethan | <0.020 | µg/l | DS/EN ISO 10301:2000 | | |
| Dichlormethan | <0.10 | µg/l | DS/EN ISO 10301:2000 | | |
| Phenoler og chlorphenoler | | | | | |
| Phenol | <0.050 | µg/l | AK158 - GC/MS | | |
| 2-methylphenol (o-cresol) | <0.020 | µg/l | AK158 - GC/MS | | |
| 3-methylphenol (m-cresol) | <0.020 | µg/l | AK158 - GC/MS | | |
| 4-methylphenol (p-cresol) | <0.020 | µg/l | AK158 - GC/MS | | |
| 2,3-dimethylphenol | <0.020 | µg/l | AK158 - GC/MS | | |
| 2,4-dimethylphenol | <0.020 | µg/l | AK158 - GC/MS | | |
| 2,5-dimethylphenol | <0.020 | µg/l | AK158 - GC/MS | | |
| 2,6-dimethylphenol | <0.020 | µg/l | AK158 - GC/MS | | |
| 4-chlor-2-methylphenol | <0.010 | µg/l | AK158 - GC/MS | | |
| 2,6-dichlorphenol | <0.010 | µg/l | AK158 - GC/MS | | |
| Pentachlorphenol | <0.010 | µg/l | AK158 - GC/MS | | |
| 1,2,4-triazol | <0.010 | µg/l | AK207 - LC/MS/MS | | |
| Pesticider, Kartoffelavl | | | | | |
| | | | - - GC/LC/MS | | |
| Pesticider, Drikkevand grundpakke LC/MS | | | | | |
| | | | - - LC/MS/MS | | |
| Pesticider, Drikkevand grundpakke GC/MS | | | | | |
| | | | - - GC/MS | | |
| Pesticider, vand 4 stoffer | | | | | |
| | | | - - GC/MS | | |
| 2,4-D | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |

side 27 af 58

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring Resultat:
 i.p.: Ikke påvist, -: analysen er ikke udført
 # i rapporten betyder ikke akkrediteret



DANAK
TEST Reg. nr. 301

Ordrenr: 813508
Sagsnavn: Frederikssund, 25/09-2023
Udtaget: 25.09.2023
Prøvested: Afgang værk (1252), 3600
Frederikssund

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 199061/23 | | | | |
|--|-----------|-------|-------------------|-------------------|------------------------------|
| Parameter | Resultat | Enhed | Metode | Vejl. grænseværdi | Afgang værk jvf BEK 523:2019 |
| 2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre)), 2,6-dichlorprop | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| 4-PPP, (4-Chlorprop) | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| Aminomethylphosphorsyre, AMPA | <0.010 | µg/l | AK144 - LC/MS/MS | | |
| Atrazin | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| Bentazon | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| 2,6-Dichlorbenzamid (BAM) | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| ETU (Ethylthiourea) | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| Heptachlor | <0.010 | µg/l | AK158 - GC/MS | | |
| Aldrin | <0.010 | µg/l | AK158 - GC/MS | | |
| Heptachlorepoxyd | <0.010 | µg/l | AK158 - GC/MS | | |
| Dieldrin | <0.010 | µg/l | AK158 - GC/MS | | |
| 2,6-dichlorbenzoesyre | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| Desphenyl-chloridazon, DPC | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| Imazalil | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| Methyl-desphenyl-chloridazon | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| Metalaxyl | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| CGA108906 (Nedbr. af Metalaxyl) | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| CGA62826 (Nedbr. af Metalaxyl) | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| 4-nitrophenol | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| 2,4-dichlorphenol | <0.010 | µg/l | AK158 - GC/MS | | |
| Desethylatrazin | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| Desethyl-desisopropylatrazin (DEIA) | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| Desethyl-hydroxy-atrazin | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| Desethylterbutylazin | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| Desisopropylatrazin | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| Desisopropyl-hydroxy-atrazin | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| Dichlobenil | <0.010 | µg/l | AK78 - GC/MS | | |
| Dichlorprop(2,4-DP) | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| Didealkyl-hydroxy-atrazin | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| Pesticider, Frugtavl (Diuron) | | - | AK78 - LC/MS/MS | | |
| Diuron | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| Glyphosat | <0.010 | µg/l | AK144 - LC/MS/MS | | |
| Hexazinon | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| Hydroxyatrazin | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| Hydroxysimazin | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| MCPA | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| Mechlorprop(MCPP) | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| Metamitron-desamino | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| Metribuzin | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| Metribuzin-desamino | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| Metribuzin-desamino-diketo | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| Metribuzin-diketo | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| PPU (IN 70941), (Nedbr. af Rimsulfuron) | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| Simazin | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| TFMP | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| Pentachlorbenzen | <0.010 | µg/l | AK158 - GC/MS/SIM | | |
| N,N-Dimethylsulfamid (DMS) | <0.010 | µg/l | AK207 - LC/MS/MS | | |
| Chlorothalonilamid-sulfonsyre (R417888) | <0.0050 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| Alachlor ESA | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| Dimethachlor ESA | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| Dimethachlor OA (CGA 50266) | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| Metazachlor ESA | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| Metazachlor OA | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| Propachlor ESA | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| t-Sulfinyleddikesyre (Acetochlor SAA) | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| CGA 369873 (Dimethachlor metab.) | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| [(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |

side 28 af 58

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring Resultat:
i.p.: Ikke påvist, -: analysen er ikke udført
i rapporten betyder ikke akkrediteret



DANAK
TEST Reg. nr. 301

Ordrenr: 813508
Sagsnavn: Frederikssund, 25/09-2023
Udtaget: 25.09.2023
Prøvested: Afgang værk (1252), 3600 Frederikssund

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 199061/23 | | | | |
|---|-----------|-------|--------------------------------|-------------------|------------------------------|
| Parameter | Resultat | Enhed | Metode | Vejl. grænseværdi | Afgang værk jvf BEK 523:2019 |
| Metaaldehyd | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| Monuron | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| 4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobenzenesulfonat (R471811) (Nedbr. af Chlorothalonil) | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| 6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol (CGA324007, LM5, nedbr. af Terbutylazin) | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| 4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one (SYN545666, LM6, nedbr. af Terbutylazin) | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| 2,6-Dihydroxy-7,7-dimethyl-6,8-dihydroimidazo[1,2a][1,3,5]triazin-4(6H)-on (LM3) | <0.010 | µg/l | AK78 - LC/MS/MS | | |
| PFAS 22 Vandforsyning | | - | | | |
| PFOS, Perfluorocansulfonsyre | *1 <0.10 | ng/l | US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968 | | |
| PFBA, Perfluorbutansyre | *1 <1.0 | ng/l | US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968 | | |
| PFPeA, Perfluorpentansyre | *1 <2.10 | ng/l | US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968 | | |
| PFHxA, Perfluorhexansyre | *1 <0.30 | ng/l | US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968 | | |
| PFHpA, Perfluorheptansyre | *1 <0.30 | ng/l | US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968 | | |
| PFDA, Perfluordekansyre | *1 <0.30 | ng/l | US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968 | | |
| PFUnDA, Perfluorundecansyre | *1 <0.30 | ng/l | US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968 | | |
| PFDoDA, Perfluordodekansyre | *1 <0.30 | ng/l | US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968 | | |
| PFTTrDA, Perfluortridekansyre | *1 <0.30 | ng/l | US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968 | | |
| PFBS, Perfluorbutansulfonsyre | *1 <0.30 | ng/l | US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968 | | |
| PFPeS, Perfluorpentansulfonsyre | *1 <0.30 | ng/l | US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968 | | |
| PFHpS, Perfluorheptansulfonsyre | *1 <0.30 | ng/l | US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968 | | |
| PFNS, Perfluornonansulfonsyre | *1 <0.30 | ng/l | US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968 | | |
| PFDS, Perfluordekansulfonsyre | *1 <0.30 | ng/l | US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968 | | |
| PFDoDS, Perfluordodekansulfonsyre | *1 <0.30 | ng/l | US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968 | | |
| 6:2 FTS, 1H,1H,2H,2H-Perfluorocansulfonsyre | *1 <0.30 | ng/l | US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968 | | |
| PFOSA, Perfluorocansulfonamid | *1 <0.30 | ng/l | US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968 | | |
| PFUnDS, Perfluorundecansulfonsyre | *1 <1.0 | ng/l | US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968 | | |
| PFTTrDS, Perfluortridekansulfonsyre | *1 <1.0 | ng/l | US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968 | | |
| PFOA, Perfluorocansyre | *1 <0.10 | ng/l | US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968 | | |
| PFNA, Perfluornonansyre | *1 <0.10 | ng/l | US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968 | | |
| PFHxS, Perfluorhexansulfonsyre | *1 <0.10 | ng/l | US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968 | | |
| Sum af PFAS, 22 stoffer | *2 <4.85 | ng/l | US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968 | | |
| Sum af PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS | *2 <0.20 | ng/l | US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968 | | |
| Trifluoreddikesyre, TFA | <0.050 | µg/l | AK140 - LC/MS/MS | | |

Kommentar

Ingen kommentar

side 29 af 58

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r). Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger. Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring Resultat:
i.p.: Ikke påvist, -: analysen er ikke udført
i rapporten betyder ikke akkrediteret



DANAK
TEST Registr. 361

Ordrenr: 813508
Sagsnavn: Frederikssund, 25/09-2023
Udtaget: 25.09.2023
Prøvested: Afgang værk (1252), 3600
Frederikssund

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Underleverandør

- *1 ALS Czech Republic s.r.o, CAI L1163
- *2 # ALS Czech Republic s.r.o, CAI L1163

Elene Fenger

Kopimodtagere:

Frederikssund KommuneNatur og miljø (vandforsyninger), Torvet 2, 3600 Frederikssund