

Glejbjerg Vandværk
Byvænget 14
6752 Glejbjerg
Att.: Rapport- og fakturamodtager

Rapportnr.: AR-16-CA-00423805-01
Batchnr.: EUDKVE-00423805
Kundenr.: CA0005178
Modt. dato: 18.05.2016

Analyserapport

Prøvested: Glejbjerg Vandværk Boring DGU 122.1300 - V20100400 / 4569000402
DGU-nr: 122.1300
Prøvetype: Råvand - Boringskontrol + org. mikroforurening
Prøveudtagning: 18.05.2016 kl. 12:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S USB
Analyseperiode: 18.05.2016 - 01.06.2016

Prøvemærke: Boring

| Lab prøvenr: | 80341198 | Enhed | Kravværdier | | DL. | Metode | *) Um (%) |
|---------------------------------|----------|-------|-------------|------|-------|------------------------------|-----------|
| | | | Min. | Max. | | | |
| Inddampningsrest | 160 | mg/l | | | 10 | DS 204 | 12 |
| Uorganiske forbindelser | | | | | | | |
| Ammonium | 0.050 | mg/l | | | 0.005 | SM 17. udg. 4500-NH3 (H) | 10 |
| Nitrit | < 0.001 | mg/l | | | 0.001 | SM 17. udg. 4500-NO2 (B) | 10 |
| Nitrat | < 0.3 | mg/l | | | 0.3 | SM 17. udg. 4500-NO3 (H) | 10 |
| Total-P | 0.10 | mg/l | | | 0.01 | DS/EN ISO 6878 auto | 10 |
| Chlorid | 17 | mg/l | | | 1 | SM 17. udg. 4500-Cl (E) | 10 |
| Fluorid | 0.073 | mg/l | | | 0.05 | SM 17. udg. 4500-F- (E) | 10 |
| Sulfat | 8.9 | mg/l | | | 0.5 | SM 17. udg. 4500-SO4 (E) | 10 |
| Aggressiv kuldioxid | < 5 | mg/l | | | 5 | DS 236:1977 | 20 |
| Hydrogencarbonat | 111 | mg/l | | | 3 | DS/EN ISO 9963 | 10 |
| Metaller | | | | | | | |
| Arsen (As) | 0.47 | µg/l | | | 0.03 | DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS | 30 |
| Barium (Ba) | 19 | µg/l | | | 1 | DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS | 30 |
| Bor (B) | 17 | µg/l | | | 1 | DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS | 30 |
| Calcium (Ca) | 33 | mg/l | | | 0.5 | DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS | 30 |
| Kobolt (Co) | < 0.04 | µg/l | | | 0.04 | DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS | 30 |
| Jern (Fe) | 1.2 | mg/l | | | 0.01 | DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS | 30 |
| Kalium (K) | 1.1 | mg/l | | | 0.05 | DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS | 30 |
| Magnesium (Mg) | 3.4 | mg/l | | | 0.1 | DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS | 30 |
| Mangan (Mn) | 0.088 | mg/l | | | 0.005 | DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS | 30 |
| Natrium (Na) | 9.7 | mg/l | | | 0.1 | DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS | 30 |
| Nikkel (Ni) | < 0.03 | µg/l | | | 0.03 | DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS | 30 |
| Organiske samleparametre | | | | | | | |
| NVOC, ikke flygt.org.carbon | 0.34 | mg/l | | | 0.1 | DS/EN 1484 | 12 |
| Aromatiske kulbrinter | | | | | | | |
| Benzen | < 0.02 | µg/l | | | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 15 |
| Toluen | < 0.02 | µg/l | | | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 18 |
| Ethylbenzen | < 0.02 | µg/l | | | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 19 |
| o-Xylen | < 0.02 | µg/l | | | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 15 |
| m+p-Xylen | < 0.02 | µg/l | | | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 15 |
| Naphthalen | < 0.02 | µg/l | | | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 30 |
| Chlorphenoler | | | | | | | |
| 2,4-dichlorphenol | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0352 GC-MS | 15 |

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

*) : Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

*) : udført af underleverandør

Glejbjerg Vandværk
 Byvænget 14
 6752 Glejbjerg
 Att.: Rapport- og fakturamodtager

Rapportnr.: AR-16-CA-00423805-01
 Batchnr.: EUDKVE-00423805
 Kundenr.: CA0005178
 Modt. dato: 18.05.2016

Analyserapport

| | | | |
|------------------------|---|-----|--|
| Prøvested: | Glejbjerg Vandværk Boring DGU 122.1300 - V20100400 / 4569000402 | | |
| DGU-nr: | 122.1300 | | |
| Prøvetype: | Råvand - Boringskontrol + org. mikroforurening | | |
| Prøveudtagning: | 18.05.2016 kl. 12:10 | | |
| Prøvetager: | Eurofins Miljø Vand A/S | USB | |
| Analyseperiode: | 18.05.2016 - 01.06.2016 | | |

| Lab prøvenr: | 80341198 | Enhed | Kravværdier | | DL. | Metode | n) Um (%) |
|-------------------------------|----------|-------|-------------|------|------|-----------------|-----------|
| | | | Min. | Max. | | | |
| Chlorphenoler | | | | | | | |
| 2,6-dichlorphenol | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0352 GC-MS | 15 |
| Pesticider | | | | | | | |
| 2,6-DCPP | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 24 |
| 2,6-dichlorbenzamid (BAM) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 20 |
| 2,6-dichlorbenzoesyre | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 20 |
| 4-CPP | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 20 |
| 4-nitrophenol | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 20 |
| AMPA | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 8270 LC-MS/MS | 14 |
| Atrazin | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 24 |
| Bentazon | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 24 |
| CGA 62826 | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 24 |
| CGA 108906 | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 24 |
| Deisopropyl-hydroxy-atrazin | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 24 |
| Desethyl-atrazin | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 20 |
| Desethyl-desisopropyl-atrazin | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 28 |
| Desethyl-hydroxy-atrazin | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 20 |
| Desethyl-terbutylazin | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 20 |
| Desisopropyl-atrazin | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 20 |
| Dichlobenil | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0352 GC-MS | 15 |
| Dichlorprop (2,4-DP) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 20 |
| Didealkyl-hydroxy-atrazin | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 28 |
| Diuron | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 20 |
| Ethylenthiourea (ETU) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 20 |
| Glyphosat | < 0.03 | µg/l | | | 0.01 | M 8270 LC-MS/MS | 14 |
| Hexazinon | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 20 |
| Hydroxyatrazin | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 22 |
| Hydroxysimazin | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 20 |
| MCPA | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 20 |
| Mechlorprop (MCP) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 20 |
| Metalaxyl-M | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 24 |
| Metribuzin | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 20 |
| Metribuzin-desamino | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 20 |
| Metribuzin-desamino-diketo | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 20 |

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

*) Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): udført af underleverandør

Glejbjerg Vandværk
 Byvænget 14
 6752 Glejbjerg
 Att.: Rapport- og fakturamodtager

Rapportnr.: AR-16-CA-00423805-01
 Batchnr.: EUDKVE-00423805
 Kundenr.: CA0005178
 Modt. dato: 18.05.2016

Analyserapport

| | | | | | | | |
|---|---|--------------|--------------------|-------------|------------|-----------------------------|------------------|
| Prøvested: | Glejbjerg Vandværk Boring DGU 122.1300 - V20100400 / 4569000402 | | | | | | |
| DGU-nr: | 122.1300 | | | | | | |
| Prøvetype: | Råvand - Boringskontrol + org. mikroforurening | | | | | | |
| Prøveudtagning: | 18.05.2016 kl. 12:10 | | | | | | |
| Prøvetager: | Eurofins Miljø Vand A/S USB | | | | | | |
| Analyseperiode: | 18.05.2016 - 01.06.2016 | | | | | | |
| Prøvemærke: | Boring | | | | | | |
| Lab prøvenr: | 80341198 | Enhed | Kravværdier | | DL. | Metode | n) Um (%) |
| | | | Min. | Max. | | | |
| Pesticider | | | | | | | |
| Metribuzin-diketo | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 20 |
| Simazin | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 20 |
| Halogenerede alifatiske kulbrinter | | | | | | | |
| Trichlormethan (Chloroform) | < 0.02 | µg/l | | | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 20 |
| 1,1,1-trichlorethan | < 0.02 | µg/l | | | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 20 |
| Tetrachlormethan | < 0.02 | µg/l | | | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 20 |
| Trichlorethen | < 0.02 | µg/l | | | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 20 |
| Tetrachlorethen | < 0.02 | µg/l | | | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 20 |
| 1,2-dichlorethan | < 0.02 | µg/l | | | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 10 |
| cis-1,2-dichlorethen | < 0.02 | µg/l | | | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 28 |
| Oplysninger fra prøvetager | | | | | | | |
| Akkrediteret prøvetagning | Ja | | | | | DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5 | A |
| Vandtemperatur | 9.1 | °C | | | | DS/EN ISO 19458 | A |
| pH | 7.7 | pH | | | | DS/EN ISO 10523 | A |
| Ledningsevne | 25 | mS/m | | | 0.1 | DS/EN 27888 | A |
| Iltindhold | 0.3 | mg/l | | | 0.1 | DS/EN ISO 5814 | A |

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Prøvekommentar:

Detektionsgrænsen på en eller flere pesticider er hævet pga interferens.

Kopi til:

Vejen Kommune, Kopimodtager drikkevand, Teknisk Forvaltning, Rådhuspassagen 3, 6600 Vejen

01.06.2016

Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
 Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

*) Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): udført af underleverandør