

Langesø Vandværk
 Mågevej 19
 6430 Nordborg
 Att.: Jens Kristensen

Rapportnr.: AR-18-CA-00739013-01
 Batchnr.: EUDKVE-00739013
 Kundenr.: CA0005389
 Modt. dato: 19.11.2018

Analyserapport

| | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|
| Prøvested: | Langesø Vandværk. Boring DGU 161.209 - 116879 - V20000300 / 4523002301 | | | | |
| DGU-nr: | 161.209 | | | | |
| Prøvetype: | Råvand - Boringskontrol | | | | |
| Prøveudtagning: | 19.11.2018 kl. 13:00 | | | | |
| Prøvetager: | Eurofins Miljø Vand A/S YYS | | | | |
| Analyseperiode: | 19.11.2018 - 28.11.2018 | | | | |

Prøvemærke: 161.209

| Lab prøvenr: | 80608551 | Enhed | Kravværdier | DL. | Metode | Urel (%) |
|---------------------------------|----------|-------|-------------|-------|------------------------------------|----------|
| | | | Min. | Max. | | |
| Inddampningsrest | 410 | mg/l | | 10 | DS 204 | 15 |
| Uorganiske forbindelser | | | | | | |
| Ammonium (NH4) | 0.55 | mg/l | | 0.005 | SM 17. udg. 4500-NH3 (H) | 15 |
| Nitrit | < 0.001 | mg/l | | 0.001 | SM 17. udg. 4500-NO2 (B) | 15 |
| Nitrat | < 0.3 | mg/l | | 0.3 | SM 17. udg. 4500-NO3 (H) | 15 |
| Total Phosphor | 0.30 | mg/l | | 0.01 | DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4 | 15 |
| Chlorid | 32 | mg/l | | 1 | SM 17. udg. 4500-Cl (E) | 15 |
| Fluorid (F) | 0.31 | mg/l | | 0.05 | SM 17. udg. 4500-F- (E) | 15 |
| Sulfat (SO4) | 40 | mg/l | | 0.5 | SM 17. udg. 4500-SO4 (E) | 15 |
| Aggressiv kuldioxid | < 2 | mg/l | | 2 | DS 236:1977 | 15 |
| Hydrogencarbonat | 339 | mg/l | | 3 | DS/EN ISO 9963 | 15 |
| Organiske samleparametre | | | | | | |
| NVOC, ikke flygt.org.carbon | 3.3 | mg/l | | 0.1 | DS/EN 1484 | 15 |
| Metaller | | | | | | |
| Arsen (As) | 0.88 | µg/l | | 0.03 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 20 |
| Barium (Ba) | 270 | µg/l | | 1 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 20 |
| Bor (B) | 34 | µg/l | | 1 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 20 |
| Calcium (Ca) | 110 | mg/l | | 0.5 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 15 |
| Kobolt (Co) | < 0.04 | µg/l | | 0.04 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 20 |
| Jern (Fe) | 6.6 | mg/l | | 0.01 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 20 |
| Kalium (K) | 2.6 | mg/l | | 0.05 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 15 |
| Magnesium (Mg) | 8.7 | mg/l | | 0.1 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 15 |
| Mangan (Mn) | 0.53 | mg/l | | 0.002 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 20 |
| Natrium (Na) | 20 | mg/l | | 0.1 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 15 |
| Nikkel (Ni) | 0.034 | µg/l | | 0.03 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 20 |
| Chlorphenoler | | | | | | |
| 2,4-dichlorphenol | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0352 GC-MS | 30 |
| 2,6-dichlorphenol | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0352 GC-MS | 30 |
| Pesticider | | | | | | |
| 1,2,4-triazol | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| 2,6-DCPP | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| 2,6-dichlorbenzamid (BAM) | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| 2,6-dichlorbenzosyre | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| 4-CPP | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

✉: udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmisk standardafvigelse

Langesø Vandværk
 Mågevej 19
 6430 Nordborg
 Att.: Jens Kristensen

Rapportnr.: AR-18-CA-00739013-01
 Batchnr.: EUDKVE-00739013
 Kundenr.: CA0005389
 Modt. dato: 19.11.2018

Analyserapport

| | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|
| Prøvested: | Langesø Vandværk. Boring DGU 161.209 - 116879 - V20000300 / 4523002301 | | | | |
| DGU-nr: | 161.209 | | | | |
| Prøvetype: | Råvand - Boringskontrol | | | | |
| Prøveudtagning: | 19.11.2018 kl. 13:00 | | | | |
| Prøvetager: | Eurofins Miljø Vand A/S YYS | | | | |
| Analyseperiode: | 19.11.2018 - 28.11.2018 | | | | |

Prøvemærke: 161.209

| Lab prøvenr: | 80608551 | Enhed | Kravværdier | DL. | Metode | Urel (%) |
|-------------------------------|----------|-------|-------------|------|-----------------|----------|
| | | | Min. | Max. | | |
| Pesticider | | | | | | |
| 4-nitrophenol | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| AMPA | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 8270 LC-MS/MS | 30 |
| Atrazin | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Bentazon | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| CGA 108906 | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| CGA 62826 | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Deisopropyl-hydroxy-atrazin | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Atrazin, desethyl- | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Desethyl-desisopropyl-atrazin | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Desethyl-hydroxy-atrazin | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Desethyl-terbutylazin | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Desisopropyl-atrazin | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Dichlobenil | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0352 GC-MS | 30 |
| Dichlorprop (2,4-DP) | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Didealkyl-hydroxy-atrazin | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Diuron | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Ethylenthiourea (ETU) | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Glyphosat | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 8270 LC-MS/MS | 30 |
| Hexazinon | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Hydroxyatrazin | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Hydroxysimazin | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| MCPA | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Mechlorprop (MCPP) | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Metalaxyl-M | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Metribuzin | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Metribuzin-desamino | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Metribuzin-desamino-diketo | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Metribuzin-diketo | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| N,N-dimethylsulfamid | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Simazin | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning Ja

DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458 A

Tegnforklaring:

<: mindre end

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

>: større end

i.p.: ikke påvist

#: ingen parametre er påvist

i.m.: ikke målelig

DL.: Detektionsgrænse

✉: udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmisk standardafvigelse

Langesø Vandværk
Mågevej 19
6430 Nordborg
Att.: Jens Kristensen

Rapportnr.: AR-18-CA-00739013-01
Batchnr.: EUDKVE-00739013
Kundenr.: CA0005389
Modt. dato: 19.11.2018

Analyserapport

| | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|
| Prøvested: | Langesø Vandværk. Boring DGU 161.209 - 116879 - V20000300 / 4523002301 | | | | |
| DGU-nr: | 161.209 | | | | |
| Prøvetype: | Råvand - Boringskontrol | | | | |
| Prøveudtagning: | 19.11.2018 kl. 13:00 | | | | |
| Prøvetager: | Eurofins Miljø Vand A/S YYS | | | | |
| Analyseperiode: | 19.11.2018 - 28.11.2018 | | | | |

Prøvemærke: 161.209

| Lab prøvenr: | 80608551 | Enhed | Kravværdier | | DL. | Metode | ✉) Urel (%) |
|--------------|----------|-------|-------------|------|-----|--------|-------------|
| | | | Min. | Max. | | | |

Oplysninger fra prøvetager

| | | | | |
|----------------|-----|------|--------------------|------|
| Vandtemperatur | 9.6 | °C | DS/EN ISO 19458 | A |
| pH | 7.2 | pH | DS/EN ISO 10523 | A |
| Ledningsevne | 68 | mS/m | 0.1 DS/EN 27888 | A 15 |
| iltindhold | 1.0 | mg/l | 0.1 DS/EN ISO 5814 | A 15 |

Underleverandør:

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

Prøvekommentar:

Prøven er dekanteret til analyse af pesticider i metode 0336 pga indhold af suspenderet stof. Resultatet omfatter kun pesticider og nedbrydningsprodukter i vandfasen.

Kopi til:

Langesø Vandværk , Svend E. Thomsen, Mågevej 19, 6430 Nordborg
Sønderborg Kommune , Kopimodtager drikkevand + spildevand, Miljøadelingen, Rådhustorvet 10, 6400 Sønderborg

28.11.2018

Kundecenter
Tlf. 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

>: større end

i.p.: ikke påvist

#: ingen parametre er påvist

i.m.: ikke målelig

DL.: Detektionsgrænse

✉): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmisk standardafvigelse