

Laurbjerg Vandværk A.m.b.a.  
Skovvej 5  
8870 Langå  
Att.: Rapportmodtager

Rapportnr.: AR-19-CA-00751566-01  
Batchnr.: EUDKVE-00751566  
Kundenr.: CA0003961  
Modt. dato: 20.12.2018

## Analyserapport

**Prøvested:** Laurbjerg Vandværk - Vesterallé 3, taphane - 78561 - / 4717000795  
**Udtagningsadresse:** Vesterallé 3, 8870 Langå  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 20.12.2018 kl. 10:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S BS1  
**Analyseperiode:** 20.12.2018 - 11.01.2019

**Prøvemærke:** Hane baglokale

| Lab prøvenr:                     | 80421349 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.   | Metode                               | Urel (%)           |
|----------------------------------|----------|------------|----------------|------|-------|--------------------------------------|--------------------|
|                                  |          |            | Min.           | Max. |       |                                      |                    |
| Farvetal, Pt                     | 1.8      | mg Pt/l    |                | 15   | 1     | DS/EN ISO 7887:2012, metode C        | 15                 |
| Turbiditet                       | 0.28     | FNU        |                | 1    | 0.05  | DS/EN ISO 7027-1: 2016               | 15                 |
| <b>Mikrobiologi</b>              |          |            |                |      |       |                                      |                    |
| Coliforme bakterier 37°C         | < 1      | MPN/100 ml |                | i.m. | 1     | Colilert Quanti Tray                 | 0.25 <sup>o)</sup> |
| Escherichia coli                 | < 1      | MPN/100 ml |                | i.m. | 1     | Colilert Quanti Tray                 | 0.25 <sup>o)</sup> |
| Enterokokker                     | < 1      | CFU/100 ml |                | i.m. | 1     | ISO 7899-2:2000                      | 0.11 <sup>o)</sup> |
| Kimtal ved 22°C                  | 9        | CFU/ml     |                | 200  | 1     | ISO 6222:1999                        | 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Uorganiske forbindelser</b>   |          |            |                |      |       |                                      |                    |
| Ammonium (NH <sub>4</sub> )      | 0.012    | mg/l       |                | 0.05 | 0.005 | SM 17. udg. 4500-NH <sub>3</sub> (H) | 15                 |
| Nitrit                           | < 0.001  | mg/l       |                | 0.1  | 0.001 | SM 17. udg. 4500-NO <sub>2</sub> (B) | 15                 |
| Nitrat                           | < 0.3    | mg/l       |                | 50   | 0.3   | SM 17. udg. 4500-NO <sub>3</sub> (H) | 15                 |
| Chlorid                          | 27       | mg/l       |                | 250  | 1     | SM 17. udg. 4500-Cl (E)              | 15                 |
| Fluorid (F)                      | 0.23     | mg/l       |                | 1.5  | 0.05  | SM 17. udg. 4500-F- (E)              | 15                 |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )        | 61       | mg/l       |                | 250  | 0.5   | SM 17. udg. 4500-SO <sub>4</sub> (E) | 15                 |
| Cyanid, total                    | < 1      | µg/l       |                | 50   | 1     | DS/EN ISO 14403:2012                 | 15                 |
| <b>Organiske samleparametre</b>  |          |            |                |      |       |                                      |                    |
| NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof | 0.60     | mg/l       |                | 4    | 0.1   | DS/EN 1484                           | 15                 |
| <b>Metaller</b>                  |          |            |                |      |       |                                      |                    |
| Aluminium (Al)                   | 0.28     | µg/l       |                | 200  | 0.2   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Antimon (Sb)                     | < 0.2    | µg/l       |                | 5.0  | 0.2   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Arsen (As)                       | 0.57     | µg/l       |                | 5    | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Bly (Pb)                         | 0.033    | µg/l       |                | 5    | 0.025 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Bor (B)                          | 38       | µg/l       |                | 1000 | 1     | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Cadmium (Cd)                     | < 0.003  | µg/l       |                | 3    | 0.003 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Chrom (Cr)                       | 0.090    | µg/l       |                | 50   | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Kobolt (Co)                      | < 0.04   | µg/l       |                | 5    | 0.04  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Jern (Fe)                        | 0.032    | mg/l       |                | 0.2  | 0.01  | SM 3120 ICP-OES                      | 20                 |
| Kobber (Cu)                      | 0.93     | µg/l       |                | 2000 | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Kviksølv (Hg)                    | < 0.002  | µg/l       |                | 1.0  | 0.002 | EPA 245.7 CV-AFS                     | 20                 |
| Mangan (Mn)                      | < 0.002  | mg/l       |                | 0.05 | 0.002 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Natrium (Na)                     | 10       | mg/l       |                | 175  | 0.1   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 15                 |
| Nikkel (Ni)                      | 0.079    | µg/l       |                | 20   | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Selen (Se)                       | < 0.05   | µg/l       |                | 10   | 0.05  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Zink (Zn)                        | 9.0      | µg/l       |                | 3000 | 0.3   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |

### 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.

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1068 af 23. august 2018.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Laurbjerg Vandværk A.m.b.a.  
Skovvej 5  
8870 Langå  
Att.: Rapportmodtager

Rapportnr.: AR-19-CA-00751566-01  
Batchnr.: EUDKVE-00751566  
Kundenr.: CA0003961  
Modt. dato: 20.12.2018

## Analyserapport

**Prøvested:** Laurbjerg Vandværk - Vesterallé 3, taphane - 78561 - / 4717000795  
**Udtagningsadresse:** Vesterallé 3, 8870 Langå  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøvedtagning:** 20.12.2018 kl. 10:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S BS1  
**Analyseperiode:** 20.12.2018 - 11.01.2019

**Prøvemærke:** Hane baglokale

| Lab prøvenr:                    | 80421349 | Enhed | Kravværdier ** |       | DL.   | Metode                      | Urel (%) |
|---------------------------------|----------|-------|----------------|-------|-------|-----------------------------|----------|
|                                 |          |       | Min.           | Max.  |       |                             |          |
| <b>Organiske forbindelser</b>   |          |       |                |       |       |                             |          |
| Acrylamid                       | < 0.05   | µg/l  |                | 0.10  | 0.05  | M 0336 LC-MS/MS             | 30       |
| Epichlorhydrin                  | < 0.05   | µg/l  |                | 0.10  | 0.05  | ISO 15680 P&T-GC-MS         | 30       |
| <b>Aromatiske kulbrinter</b>    |          |       |                |       |       |                             |          |
| Benzen                          | < 0.02   | µg/l  |                | 1     | 0.02  | ISO 15680 P&T-GC-MS         | 20       |
| <b>PAH-forbindelser</b>         |          |       |                |       |       |                             |          |
| Fluoranthen                     | < 0.005  | µg/l  |                | 0.1   | 0.005 | M 0250 GC-MS                | 30       |
| Benzo(b)fluoranthen             | < 0.005  | µg/l  |                |       | 0.005 | M 0250 GC-MS                | 30       |
| Benzo(k)fluoranthen             | < 0.005  | µg/l  |                |       | 0.005 | M 0250 GC-MS                | 30       |
| Benzo(a)pyren                   | < 0.003  | µg/l  |                | 0.010 | 0.003 | M 0250 GC-MS                | 30       |
| Indeno(1,2,3-cd)pyren           | < 0.005  | µg/l  |                |       | 0.005 | M 0250 GC-MS                | 30       |
| Benzo(g,h,i)perylene            | < 0.005  | µg/l  |                |       | 0.005 | M 0250 GC-MS                | 30       |
| <b>PFAS-forbindelser</b>        |          |       |                |       |       |                             |          |
| PFBA (Perfluorbutansyre)        | <0.001   | µg/l  |                |       | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40     |
| PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)  | <0.001   | µg/l  |                |       | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40     |
| PFPeA (Perfluorpentansyre)      | <0.001   | µg/l  |                |       | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40     |
| PFHxA (Perfluorhexansyre)       | <0.001   | µg/l  |                |       | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40     |
| PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre) | <0.001   | µg/l  |                |       | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40     |
| PFHpA (Perfluorheptansyre)      | <0.001   | µg/l  |                |       | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40     |
| PFOA (Perfluoroktansyre)        | <0.001   | µg/l  |                |       | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40     |
| PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)  | <0.001   | µg/l  |                |       | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40     |
| 6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)  | <0.001   | µg/l  |                |       | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40     |
| PFOSA (Perfluoroktansulfonamid) | <0.001   | µg/l  |                |       | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40     |
| PFNA (Perfluorononansyre)       | <0.001   | µg/l  |                |       | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40     |
| PFDA (Perfluordekansyre)        | <0.001   | µg/l  |                |       | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40     |
| Sum PFAS                        | #        |       |                | 0.1   | 0     | * DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | A        |
| <b>Chlorphenoler</b>            |          |       |                |       |       |                             |          |
| Pentachlorphenol                | < 0.01   | µg/l  |                | 0.01  | 0.01  | M 0352 GC-MS                | 30       |
| 2,4-dichlorphenol               | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0352 GC-MS                | 30       |
| 2,6-dichlorphenol               | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0352 GC-MS                | 30       |
| <b>Pesticider</b>               |          |       |                |       |       |                             |          |
| 1,2,4-triazol                   | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS             | 30       |
| 2,6-DCPP                        | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 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 målesikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1068 af 23. august 2018.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Laurbjerg Vandværk A.m.b.a.  
Skovvej 5  
8870 Langå  
Att.: Rapportmodtager

Rapportnr.: AR-19-CA-00751566-01  
Batchnr.: EUDKVE-00751566  
Kundenr.: CA0003961  
Modt. dato: 20.12.2018

## Analyserapport

**Prøvested:** Laurbjerg Vandværk - Vesterallé 3, taphane - 78561 - / 4717000795  
**Udtagningsadresse:** Vesterallé 3, 8870 Langå  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 20.12.2018 kl. 10:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S BS1  
**Analyseperiode:** 20.12.2018 - 11.01.2019

**Prøvemærke:** Hane baglokale

| Lab prøvenr:                        | 80421349 | Enhed | Kravværdier ** |       | DL.  | Metode          | Urel (%) |
|-------------------------------------|----------|-------|----------------|-------|------|-----------------|----------|
|                                     |          |       | Min.           | Max.  |      |                 |          |
| <b>Pesticider</b>                   |          |       |                |       |      |                 |          |
| 2,6-dichlorbenzamid (BAM)           | 0.018    | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| 2,6-dichlorbenzosyre                | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| 4-CPP                               | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| 4-nitrophenol                       | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Aldrin                              | < 0.01   | µg/l  |                | 0.030 | 0.01 | M 0352 GC-MS    | 30       |
| AMPA                                | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 8270 LC-MS/MS | 30       |
| Atrazin                             | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Bentazon                            | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Chloridazon, desphenyl-             | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Chloridazon, methyl-desphenyl-      | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Deisopropyl-hydroxy-atrazin         | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Atrazin, desethyl-                  | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Atrazin, desethyl-desisopropyl-     | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Desethyl-hydroxy-atrazin            | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Desethyl-terbutylazin               | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Atrazin, desisopropyl-              | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Dichlobenil                         | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0352 GC-MS    | 30       |
| Dichlorprop (2,4-DP)                | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Didealkyl-hydroxy-atrazin           | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Dieldrin                            | < 0.01   | µg/l  |                | 0.030 | 0.01 | M 0352 GC-MS    | 30       |
| Ethylenthiourea (ETU)               | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Glyphosat                           | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 8270 LC-MS/MS | 30       |
| Heptachlor                          | < 0.01   | µg/l  |                | 0.030 | 0.01 | M 0352 GC-MS    | 30       |
| Heptachlorepoxyd (sum af cis+trans) | < 0.01   | µg/l  |                | 0.030 | 0.01 | M 0352 GC-MS    | 30       |
| Hexazinon                           | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Hydroxyatrazin                      | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Hydroxysimazin                      | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| MCPA                                | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Mechlorprop (MCP)                   | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| N,N-dimethylsulfamid                | 0.018    | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Simazin                             | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |

### Halogenerede alifatiske kulbrinter

#### 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 målesikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1068 af 23. august 2018.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Laurbjerg Vandværk A.m.b.a.  
Skovvej 5  
8870 Langå  
Att.: Rapportmodtager

Rapportnr.: AR-19-CA-00751566-01  
Batchnr.: EUDKVE-00751566  
Kundenr.: CA0003961  
Modt. dato: 20.12.2018

## Analyserapport

**Prøvested:** Laurbjerg Vandværk - Vesterallé 3, taphane - 78561 - / 4717000795  
**Udtagningsadresse:** Vesterallé 3, 8870 Langå  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 20.12.2018 kl. 10:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S BS1  
**Analyseperiode:** 20.12.2018 - 11.01.2019

**Prøvemærke:** Hane baglokale

| Lab prøvenr:                              | 80421349 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode                         | Urel (%) |
|---|----------|-------|----------------|------|------|--------------------------------|----------|
|   |          |       | Min.           | Max. |      |                                |          |
| <b>Halogenerede alifatiske kulbrinter</b> |          |       |                |      |      |                                |          |
| Vinylchlorid                              | < 0.02   | µg/l  |                | 0.50 | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS            | 15       |
| Dichlormethan                             | < 0.02   | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS            | 30       |
| 1,1-dichlorethen                          | < 0.02   | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS            | 30       |
| 1,2-dichlorethen                          | < 0.02   | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS            | 30       |
| cis-1,2-dichlorethen                      | < 0.02   | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS            | 30       |
| trans-1,2-dichlorethen                    | < 0.02   | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS            | 30       |
| 1,1,1-trichlorethan                       | < 0.02   | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS            | 30       |
| 1,1,2-trichlorethan                       | < 0.02   | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS            | 30       |
| Trichlorethen                             | < 0.02   | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS            | 30       |
| 1,1,1,2-tetrachlorethan                   | < 0.02   | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS            | 20       |
| 1,1,2,2-tetrachlorethan                   | < 0.02   | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS            | 20       |
| Tetrachlorethen                           | < 0.02   | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS            | 20       |
| <b>Trihalomethaner</b>                    |          |       |                |      |      |                                |          |
| Trichlormethan (Chloroform)               | < 0.02   | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS            | 30       |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b>         |          |       |                |      |      |                                |          |
| Akkrediteret prøvetagning                 | Ja       |       |                |      |      | DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458 | B        |
| Prøvetagning uden flush                   | Udført   |       |                |      |      | DS ISO 19458, DS ISO 5667-5    | B        |
| Vandtemperatur                            | 10.6     | °C    |                |      |      | DS/EN ISO 19458                | B        |
| pH  | 7.8      | pH    | 7              | 8.5  |      | DS/EN ISO 10523                | B        |
| Ledningsevne                              | 500      | µS/cm |                | 2500 | 0.1  | DS/EN 27888                    | B        |
| Prøvens lugt                              | Ingen    |       |                |      |      | * Organoleptisk                | B        |
| Prøvens smag                              | Normal   |       |                |      |      | * Organoleptisk                | B        |

### Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 1977)  
B: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1068 af 23. august 2018.

### Kopi til:

Favrskov Kommune, Kopimodtager drikkevand, Skovvej 20, 8382 Hinnerup

### 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 logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1068 af 23. august 2018.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Laurbjerg Vandværk A.m.b.a.  
Skovvej 5  
8870 Langå  
Att.: RapportmodtagerRapportnr.: AR-19-CA-00751566-01  
Batchnr.: EUDKVE-00751566  
Kundenr.: CA0003961  
Modt. dato: 20.12.2018

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Laurbjerg Vandværk - Vesterallé 3, taphane - 78561 - / 4717000795  
**Udtagningsadresse:** Vesterallé 3, 8870 Langå  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 20.12.2018 kl. 10:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S BS1  
**Analyseperiode:** 20.12.2018 - 11.01.2019

---

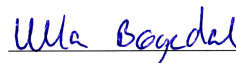
**Prøvemærke:** Hane baglokale

---

| Lab prøvenr: | 80421349 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL. | Metode | Urel (%) |
|--------------|----------|-------|----------------|------|-----|--------|----------|
|              |          |       | Min.           | Max. |     |        |          |

---

11.01.2019

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk  
Ulla Bøgedal  
Kunderådgiver**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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 målesikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1068 af 23. august 2018.

**Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).****Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**