

Allesø Vandværk
Fredskovvej 38
5270 Odense N
Att.: Niels Peter Andersen

Rapportnr.: AR-14-CA-00233866-01
Batchnr.: EUDKVE-00233866
Kundenr.: CA0004158
Modt. dato: 01.10.2014

Analyserapport

Prøvested: Allesø Vandværk Vandværket - V02200058 / 4461001200
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøveudtagning: 01.10.2014 kl. 10:40
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S MAK
Analyseperiode: 01.10.2014 - 07.10.2014

Prøvemærke: Afgang vandværk

| Lab prøvenr.: | 23386601 | Enhed | Kravværdier ** | | DL. | Metode | Um (%) |
|-----------------------------------|----------|------------|----------------|------|-------|------------------------------|--------|
| | | | Min. | Max. | | | |
| Mikrobiologi | | | | | | | |
| Coliforme bakterier 37°C | < 1 | MPN/100 ml | | i.m. | 1 | IDEXX-Colilert | |
| Escherichia coli | < 1 | MPN/100 ml | | i.m. | 1 | IDEXX-Colilert | |
| Kimtal ved 22 °C | < 1 | CFU/ml | | 50 | 1 | ISO 6222:2002 | |
| Kimtal ved 37°C | < 1 | CFU/ml | | 5 | 1 | ISO 6222:2002 | |
| Uorganiske forbindelser | | | | | | | |
| Ammonium | 0.009 | mg/l | | 0.05 | 0.006 | SM 17. udg. 4500-NH3 (H) | 10 |
| Nitrit | < 0.005 | mg/l | | 0.01 | 0.005 | SM 17. udg. 4500-NO2 (B) | 10 |
| Nitrat | 1.3 | mg/l | | 50 | 0.5 | SM 17. udg. 4500-NO3 (H) | 10 |
| Total-P | 0.008 | mg/l | | 0.15 | 0.005 | DS/EN ISO 6878 auto Skalar | 10 |
| Chlorid | 94 | mg/l | | 250 | 1 | SM 17. udg. 4500-Cl (E) | 10 |
| Fluorid | 0.40 | mg/l | | 1.5 | 0.05 | SM 17. udg. 4500-F- (E) | 10 |
| Sulfat | 68 | mg/l | | 250 | 0.5 | SM 17. udg. 4500-SO4 (E) | 10 |
| Metaller | | | | | | | |
| Jern (Fe) | < 0.01 | mg/l | | 0.1 | 0.01 | SM 3120 ICP/OES | 30 |
| Mangan (Mn) | < 0.005 | mg/l | | 0.02 | 0.005 | SM 3120 ICP/OES | 30 |
| Organiske samleparametre | | | | | | | |
| NVOC, ikke flygt.org.carbon | 2.3 | mg/l | | 4 | 0.1 | DS/EN 1484 | 12 |
| Oplysninger fra prøvetager | | | | | | | |
| Prøvens klarhed | Klar | | | | | * Visuel | |
| Prøvens farve | Farveløs | | | | | * Visuel | |
| Prøvens lugt | Ingen | | | | | * Organoleptisk | |
| Prøvens smag | Normal | | | | | * Organoleptisk | |
| Vandtemperatur | 11.1 | °C | | | | DS/EN ISO 19458 | |
| pH | 7.4 | pH | 7 | 8.5 | | DS/EN ISO 10523 | |
| Ledningsevne | 86 | mS/m | | | 0.1 | DS/EN 27888 | |
| Akkrediteret prøvetagning | Ja | | | | | DS/ISO 5667-5 / DS/ISO 19458 | |

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

Kopi af rapporten er sendt til:

Fyns Vandværks- & Ledningsservice ApS, 65942581@mail.dk, Industrivej 12, 5492 Vissenbjerg
 Odense Kommune, Nørregade 36-38, Odense Slot, Kopimodtager drikkevand, Nørregade 36-38, 5000 Odense C

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

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

**): Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

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

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

Allesø Vandværk
Fredskovvej 38
5270 Odense N
Att.: Niels Peter AndersenRapportnr.: AR-14-CA-00233866-01
Batchnr.: EUDKVE-00233866
Kundenr.: CA0004158
Modt. dato: 01.10.2014

Analyserapport

Prøvested: Allesø Vandværk Vandværket - V02200058 / 4461001200
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøveudtagning: 01.10.2014 kl. 10:40
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S MAK
Analyseperiode: 01.10.2014 - 07.10.2014

Prøvemærke: Afgang vandværk

| Lab prøvenr.: | 23386601 | Enhed | Kravværdier ** | | DL. | Metode | Um (%) |
|---------------|----------|-------|----------------|------|-----|--------|--------|
| | | | Min. | Max. | | | |

07.10.2014

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø A/S
Kundecenter**Tegnforklaring:**

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

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

**): Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

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