

Stærmose Vandværk
Stærmosevej 111
5690 Tommerup
Att.: Ove Johansen

Rapportnr.: AR-16-CA-00459949-01
Batchnr.: EUDKVE-00459949
Kundenr.: CA0005704
Modt. dato: 26.08.2016

Analyserapport

Prøvested: Stærmose Vandværk - 82756 - V02200056 / 4485000400
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøvedtagning: 26.08.2016 kl. 13:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 26.08.2016 - 31.08.2016

Prøvemærke: Afgang vandværk

| Lab prøvenr: | 80254971 | Enhed | Kravværdier ** | | DL. | Metode | n) 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 | |
| Kimtal ved 37°C | < 1 | CFU/ml | | 5 | 1 | ISO 6222 | |
| Uorganiske forbindelser | | | | | | | |
| Ammonium | 0.046 | mg/l | | 0.05 | 0.005 | SM 17. udg. 4500-NH3 (H) | 10 |
| Nitrit | 0.004 | mg/l | | 0.01 | 0.001 | SM 17. udg. 4500-NO2 (B) | 10 |
| Nitrat | 1.1 | mg/l | | 50 | 0.3 | SM 17. udg. 4500-NO3 (H) | 10 |
| Chlorid | 22 | mg/l | | 250 | 1 | SM 17. udg. 4500-Cl (E) | 10 |
| Fluorid | 0.29 | mg/l | | 1.5 | 0.05 | SM 17. udg. 4500-F- (E) | 10 |
| Metaller | | | | | | | |
| Jern (Fe) | 0.079 | mg/l | | 0.1 | 0.01 | SM 3120 ICP-OES | 30 |
| Mangan (Mn) | 0.013 | mg/l | | 0.02 | 0.002 | SM 3120 ICP-OES | 30 |
| Organiske samleparametre | | | | | | | |
| NVOC, ikke flygt.org.carbon | 1.2 | mg/l | | 4 | 0.1 | DS/EN 1484 | 12 |
| Oplysninger fra prøvetager | | | | | | | |
| Akkrediteret prøvetagning | Ja | | | | | DS ISO 19458, DS ISO 5667-5 | A |
| Vandtemperatur | 10.7 | °C | | | | DS/EN ISO 19458 | A |
| pH | 7.6 | pH | 7 | 8.5 | | DS/EN ISO 10523 | A |
| Ledningsevne | 56 | mS/m | | | 0.1 | DS/EN 27888 | A |
| Prøvens farve | Farveløs | | | | | * Visuel | A |
| Prøvens klarhed | Klar | | | | | * Visuel | A |
| Prøvens lugt | Ingen | | | | | * Organoleptisk | A |
| Prøvens smag | Normal | | | | | * Organoleptisk | A |

Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Assens Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhus Alle 5, 5610 Assens
Fyns Vandværks- & Ledningsservice ApS, 65942581@mail.dk, Industrivej 12, 5492 Vissenbjerg

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): udført af underleverandør

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

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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

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

Stærmose Vandværk
Stærmosevej 111
5690 Tommerup
Att.: Ove JohansenRapportnr.: AR-16-CA-00459949-01
Batchnr.: EUDKVE-00459949
Kundenr.: CA0005704
Modt. dato: 26.08.2016

Analyserapport

Prøvested: Stærmose Vandværk - 82756 - V02200056 / 4485000400
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøveudtagning: 26.08.2016 kl. 13:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 26.08.2016 - 31.08.2016

Prøvemærke: Afgang vandværk

| Lab prøvenr: | 80254971 | Enhed | Kravværdier ** | | DL. | Metode | n) Um (%) |
|--------------|----------|-------|----------------|------|-----|--------|-----------|
| | | | Min. | Max. | | | |

31.08.2016

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

n): udført af underleverandør

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

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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