

Brejning Vandværk
Stationsvej 35
7080 Børkop
Att.: Bjarne Fischer

Rapportnr.: AR-15-CA-00327585-02
Batchnr.: EUDKVE-00327585
Kunde nr. CA0004068
Modt. dato: 22.07.2015

Analyserapport

Prøvested: Brejning Vandværk Vandværksvej Ledningsnet - V20001200 / 4603001299
Udtagningsadresse: Vandværksvej 31., 7080 Børkop
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 22.07.2015 kl. 13:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 22.07.2015 - 21.08.2015

Prøvemærke: Køkken.

| Lab prøvenr: | 80222680 | 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 | | 200 | 1 | ISO 6222:2002 | |
| Metaller | | | | | | | |
| Arsen (As) | 0.41 | µg/l | | 5 | 0.03 | DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS | 30 |
| Bor (B) | 85 | µg/l | | 1000 | 1 | DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS | 30 |
| Kobolt (Co) | < 0.04 | µg/l | | 5 | 0.04 | DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS | 30 |
| Jern (Fe) | 0.057 | mg/l | | 0.2 | 0.01 | DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS | 30 |
| Nikkel (Ni) | < 0.03 | µg/l | | 20 | 0.03 | DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS | 30 |

Oplysninger fra prøvetager

| | | | | | | | |
|---------------------------|----------|------|---|-----|-----|-----------------------------|---|
| Akkrediteret prøvetagning | Ja | | | | | DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5 | A |
| Vandtemperatur | 13.7 | °C | | | | DS/EN ISO 19458 | A |
| pH | 7.7 | pH | 7 | 8.5 | | DS/EN ISO 10523 | A |
| Ledningsevne | 57 | mS/m | | | 0.1 | DS/EN 27888 | A |
| Iltindhold | 10.7 | mg/l | 5 | | 0.1 | DS/EN ISO 5814 | 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)

Batchkommentar:

Revideret analyserapport, erstatter tidligere: Ilt indhold målt på laboratoriet er fjernet.

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

Kopi til:

Vejle Kommune Teknik & Miljø, Kopimodtager drikkevand, Kirketorvet 22, 7100 Vejle

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

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

**): Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

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

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

Brejning Vandværk
Stationsvej 35
7080 Børkop
Att.: Bjarne FischerRapportnr.: AR-15-CA-00327585-02
Batchnr.: EUDKVE-00327585
Kunde nr. CA0004068
Modt. dato: 22.07.2015

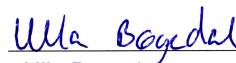
Analysereport

Prøvested: Brejning Vandværk Vandværksvej Ledningsnet - V20001200 / 4603001299
Udtagningsadresse: Vandværksvej 31., 7080 Børkop
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 22.07.2015 kl. 13:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 22.07.2015 - 21.08.2015

Prøvemærke: Køkken.

| Lab prøvenr: | 80222680 | Enhed | Kravværdier** | | DL. | Metode | Um (%) |
|--------------|----------|-------|---------------|------|-----|--------|--------|
| | | | Min. | Max. | | | |

21.08.2015

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

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

α): udført af underleverandør

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

**): Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

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