

Kvorning Vandværk
Kvorning Møllevej 17, Kvorning
8830 Tjele
Att.: Knud Flarup Christensen

Rapportnr.: AR-14-CA-00244127-01
Batchnr.: EUDKVE-00244127
Kundenr.: CA0005322
Modt. dato: 29.10.2014

Analyserapport

Prøvested: Kvorning Vandværk Ledningsnet - V20000600 / 4789002599
Udtagningsadresse: Rønnevej 5, 8830 Tjele
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøvedtagning: 29.10.2014 kl. 12:00
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S TOP
Analyseperiode: 29.10.2014 - 03.11.2014

Prøvemærke: Køkken

| Lab prøvenr.: | 80198385 | 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 | 2 | CFU/ml | | 200 | 1 | ISO 6222:2002 | |
| Metaller | | | | | | | |
| Arsen (As) | 0.72 | µg/l | | 5 | 0.03 | DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS | 30 |
| Bor (B) | 8.5 | µg/l | | 1000 | 1 | DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS | 30 |
| Cobolt (Co) | < 0.04 | µg/l | | 5 | 0.04 | DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS | 30 |
| Jern (Fe) | < 0.01 | 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 | | | | | | | |
| Prøvens klarhed | Klar | | | | | * Visuel | |
| Prøvens farve | Farveløs | | | | | * Visuel | |
| Prøvens lugt | Ingen | | | | | * Organoleptisk | |
| Prøvens smag | Normal | | | | | * Organoleptisk | |
| Vandtemperatur | 12.8 | °C | | | | DS/EN ISO 19458 | |
| pH | 7.7 | pH | 7 | 8.5 | | DS/EN ISO 10523 | |
| Ledningsevne | 36 | mS/m | | | 0.1 | DS/EN 27888 | |
| Iltindhold | 8.4 | mg/l | 5 | | 0.1 | DS/EN ISO 5814 | |
| Akkrediteret prøvetagning | Ja | | | | | DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5 | |

Batch kommentar:

Revideret analyserapport erstatter tidligere fremsendte:
 Vores system havde desværre den 31/10/14 afsluttet delvis færdige rapporter. Denne rapport erstatter den ufuldstændige rapport fremsendt den 31/10/14.

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

Kopi af rapporten er sendt til:

Viborg Kommune Natur og Vand, Kopimodtager drikkevand, Prinsens Allé 5, 8800 Viborg

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.

Kvorning Vandværk
Kvorning Møllevej 17, Kvorning
8830 Tjele
Att.: Knud Flarup ChristensenRapportnr.: AR-14-CA-00244127-01
Batchnr.: EUDKVE-00244127
Kundenr.: CA0005322
Modt. dato: 29.10.2014

Analyserapport

Prøvested: Kvorning Vandværk Ledningsnet - V20000600 / 4789002599
Udtagningsadresse: Rønnevej 5, 8830 Tjele
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 29.10.2014 kl. 12:00
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S TOP
Analyseperiode: 29.10.2014 - 03.11.2014

Prøvemærke: Køkken

| Lab prøvenr.: | 80198385 | Enhed | Kravværdier ** | | DL. | Metode | Um (%) |
|---------------|----------|-------|----------------|------|-----|--------|--------|
| | | | Min. | Max. | | | |

03.11.2014

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.**