

Haarby Vandværk
Jonsgaardsvej 21 A
5683 Haarby
Att.: Jesper Jensen

Rapportnr.: AR-16-CA-00386102-01
Batchnr.: EUDKVE-00386102
Kundenr.: CA0003972
Modt. dato: 06.01.2016

Analyserapport

Prøvested: Haarby Vandværk Ledningsnet - 81459 - V02200054 / 4437005499
Udtagningsadresse: Kastebovej 9., 5683 Haarby
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøvedtagning: 06.01.2016 kl. 10:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 06.01.2016 - 11.01.2016

Prøvemærke: Vaskerum.

| Lab prøvenr.: | 80296742 | 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 | 5 | CFU/ml | | 200 | 1 | ISO 6222:2002 | |
| Metaller | | | | | | | |
| Arsen (As) | 1.5 | µg/l | | 5 | 0.03 | DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS | 30 |
| Bor (B) | 45 | 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) | < 0.01 | mg/l | | 0.2 | 0.01 | DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS | 30 |
| Nikkel (Ni) | 0.21 | 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 | 7.3 | °C | | | | DS/EN ISO 19458 | A |
| pH | 7.5 | pH | 7 | 8.5 | | DS/EN ISO 10523 | A |
| Ledningsevne | 52 | mS/m | | | 0.1 | DS/EN 27888 | A |
| Iltindhold | 6.6 | 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)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1310 af 25. november 2015.

Kopi af rapporten er sendt til:

Assens Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhus Alle 5, 5610 Assens

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.

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1310 af 25. november 2015.

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

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

Haarby Vandværk
Jonsgaardsvej 21 A
5683 Haarby
Att.: Jesper JensenRapportnr.: AR-16-CA-00386102-01
Batchnr.: EUDKVE-00386102
Kundenr.: CA0003972
Modt. dato: 06.01.2016

Analyserapport

Prøvested: Haarby Vandværk Ledningsnet - 81459 - V02200054 / 4437005499
Udtagningsadresse: Kastebovej 9., 5683 Haarby
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 06.01.2016 kl. 10:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 06.01.2016 - 11.01.2016

Prøvemærke: Vaskerum.

| Lab prøvenr.: | 80296742 | Enhed | Kravværdier ** | | DL. | Metode | Um (%) |
|---------------|----------|-------|----------------|------|-----|--------|--------|
| | | | Min. | Max. | | | |

11.01.2016

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

⊘): 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. 1310 af 25. november 2015.

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