

Hove Vandværk
Hove Gadekærsvej 2
2765 Smørum
Att.: Peter E. Grib
Rapportnr.: AR-16-CA-00478256-01
Batchnr.: EUDKVE-00478256
Kundenr.: CA0005528
Modt. dato: 18.10.2016

Analyserapport

Prøvested: Hove Vandværk Ledningsnet - 106496 - V02001400 / 4171001699
Udtagningsadresse: Hove Gadekærsvej 2, 2765 Smørum
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøvedtagning: 18.10.2016 kl. 12:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S PA1
Analyseperiode: 18.10.2016 - 24.10.2016

Prøvemærke: Køkkenhane

| Lab prøvenr: | 80240228 | Enhed | Kravværdier ** | | DL. | Metode | Um (%) |
|-----------------------------------|----------|------------|----------------|------|------|------------------------------|--------|
| | | | Min. | Max. | | | |
| Mikrobiologi | | | | | | | |
| Coliforme bakterier 37°C | < 1 | MPN/100 ml | | i.m. | 1 | Colilert Quanti Tray | |
| Escherichia coli | < 1 | MPN/100 ml | | i.m. | 1 | Colilert Quanti Tray | |
| Kimtal ved 22 °C | < 1 | CFU/ml | | 200 | 1 | ISO 6222:1999 | |
| Metaller | | | | | | | |
| Arsen (As) | 0.065 | µg/l | | 5 | 0.03 | DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS | 30 |
| Bor (B) | 120 | 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) | 3.9 | 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 | 7.4 | pH | 7 | 8.5 | | DS/EN ISO 10523 | A |
| Ledningsevne | 70 | mS/m | | | 0.1 | DS/EN 27888 | A |
| Iltindhold | 9.5 | 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. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Egedal Kommune, kopimodtager drikkevand, Dronning Dagmars Vej 200, 3650 Ølstykke

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.

**): 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.

Hove Vandværk
Hove Gadekærsvej 2
2765 Smørum
Att.: Peter E. GribRapportnr.: AR-16-CA-00478256-01
Batchnr.: EUDKVE-00478256
Kundenr.: CA0005528
Modt. dato: 18.10.2016

Analyserapport

Prøvested: Hove Vandværk Ledningsnet - 106496 - V02001400 / 4171001699
Udtagningsadresse: Hove Gadekærsvej 2, 2765 Smørum
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 18.10.2016 kl. 12:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S PA1
Analyseperiode: 18.10.2016 - 24.10.2016

Prøvemærke: Køkkenhane

| Lab prøvenr: | 80240228 | Enhed | Kravværdier ** | | DL. | Metode | Um (%) |
|--------------|----------|-------|----------------|------|-----|--------|--------|
| | | | Min. | Max. | | | |

24.10.2016

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. 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.**