



Reerslev Vandværk I/S

Registrernr.: T98107

Solvang 38, Reerslev
2640 Hedehusene

Kundenr.: 151686

Ordrenr.: 686172

Prøvenr.: 23307258

Att.: Niels Willumsen, kasserer

Modt. dato: 2012.04.25

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 1 af 2

Rekvirent.....: Reerslev Vandværk I/S
Solvang 38, Reerslev, 2640 Hedehusene
Prøvested.....: **Reerslev Vandværk Vandværket - 106391/4169001900**
Prøvetype.....: Drikkevand - Udvidet kontrol
Prøvemærke.....: **Afgang vandværk**
Prøveudtagning...: 2012.04.25 kl. 10:08
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (PA1)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2012.04.25 kl. 23:57 - 2012.04.30

| | Prøvenr.: 23307258 | Prøve ID: | **Grænseværdier | | | Um (%) |
|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------|------|-----------------|--------|
| | | | Vejl. | Max. | Metoder | |
| Coliforme bakterier 37 °C | <1 | MPN/100 ml | | i.m. | Colilert® | |
| E. coli | <1 | MPN/100 ml | | i.m. | Colilert® | |
| Kimtal ved 22 °C, GEA | 6 | CFU/ml | | 50 | DS/I 6222:2000 | |
| Kimtal ved 37 °C, GEA | <1 | CFU/ml | | 5 | DS/I 6222:2000 | |
| Jern (Fe) | <0.010 | mg/l | | 0.1 | SM3120-ICP | 30 |
| Mangan (Mn) | <0.005 | mg/l | | 0.02 | SM3120-ICP | 30 |
| Ammonium | 0.014 | mg/l | | 0.05 | SM 17.udg. 4500 | 10 |
| Nitrit | <0.005 | mg/l | | 0.01 | SM 17.udg. 4500 | 10 |
| Nitrat | <0.50 | mg/l | | 50 | SM 17.udg. 4500 | 10 |
| Total-P | <0.005 | mg/l | | 0.15 | DS/EN I 6878aut | 10 |
| Chlorid | 29 | mg/l | | 250 | SM 17.udg. 4500 | 10 |
| Fluorid | 0.31 | mg/l | | 1.5 | SM 17.udg. 4500 | 10 |
| Sulfat | 85 | mg/l | | 250 | SM 17.udg. 4500 | 10 |
| NVOC, ikke flygt.org.carbon | 1.2 | mg/l | | 4 | DS/EN 1484 | 12 |

Oplysninger fra prøvetageren:

| | | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|---------|-------------|----|
| Prøvens farve | farveløs | | | | *VISUEL | |
| Prøvens klarhed | klar | | | | *VISUEL | |
| Prøvens lugt | ingen | | | | *ORGANOLEP | |
| Prøvens smag | normal | | | | *ORGANOLEP | |
| Vandtemperatur | 9.2 | gr. C | | | DS2250 | |
| pH | 7.3 | pH | | 7.0-8.5 | DS 287:1978 | 10 |
| Ledningsevne | 70 | mS/m | | >30 | DS/EN 27888 | 6 |

Kopi af rapporten er sendt til:

- Høje Tåstrup Kommune, Bygaden 2, Postbox 14, 2630 Taastrup

*) Ikke omfattet af akkrediteringen.

**) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011

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

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

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

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



Reerslev Vandværk I/S

Registrernr.: T98107

Solvang 38, Reerslev
2640 Hedehusene

Kundenr.: 151686

Ordrenr.: 686172

Prøvenr.: 23307258

Att.: Niels Willumsen, kasserer

Modt. dato: 2012.04.25

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 2 af 2

Rekvirent.....: Reerslev Vandværk I/S
Solvang 38, Reerslev, 2640 Hedehusene
Prøvested.....: **Reerslev Vandværk Vandværket - 106391/4169001900**
Prøvetype.....: Drikkevand - Udvidet kontrol
Prøvemærke.....: **Afgang vandværk**
Prøveudtagning...: 2012.04.25 kl. 10:08
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (PA1)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2012.04.25 kl. 23:57 - 2012.04.30

- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Hovedstaden, Borups Allé 177, 4, 2400 København NV.

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

30. april 2012

Kundecenter: tlf.70224256 Ulla Askov Bøgedal

Kontaktperson

Godkendt af

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

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