

Skelde Vandværk Andelselskabet
Østerballe 11
6310 Broager
Att.: Jørgen Vestergaard

Rapportnr.: AR-14-CA-00160838-01
Batchnr.: EUDKVE-00160838
Kunde nr.: CA0004496
Modt. dato: 04.03.2014

Analyserapport

| Prøvested: | Skelde Vandværk Vandværksvej Vandværket - V20000800 / 4507000400 | | | | | |
|---------------------------------|--|------------|---------------|-------|--------------------------|--------|
| Prøvetype: | Drikkevand - Normalkontrol + org. mikroforurening | | | | | |
| Prøveudtagning: | 04.03.2014 kl. 11:25 | | | | | |
| Prøvetager: | Eurofins Miljø A/S USB | | | | | |
| Analyseperiode: | 04.03.2014 - 17.03.2014 | | | | | |
| Prøvemærke: | Afgang Vandværk | | | | | |
| Lab prøvenr: | 80013364 | 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 | 25 | CFU/ml | 50 | 1 | ISO 6222:2002 | |
| Kimtal ved 37°C | < 1 | CFU/ml | 5 | 1 | ISO 6222:2002 | |
| Uorganiske forbindelser | | | | | | |
| Ammonium | 0.015 | mg/l | 0.05 | 0.006 | SM 17. udg. 4500-NH3 (H) | 10 |
| Nitrit | < 0.005 | mg/l | 0.01 | 0.005 | SM 17. udg. 4500-NO2 (B) | 10 |
| Nitrat | 0.69 | mg/l | 50 | 0.5 | SM 17. udg. 4500-NO3 (H) | 10 |
| Chlorid | 23 | mg/l | 250 | 1 | SM 17. udg. 4500-Cl (E) | 10 |
| Fluorid | 0.34 | mg/l | 1.5 | 0.05 | SM 17. udg. 4500-F- (E) | 10 |
| Metaller | | | | | | |
| Jern (Fe) | < 0.01 | mg/l | 0.1 | 0.01 | SM 3120 ICP/OES | 30 |
| Mangan (Mn) | < 0.005 | mg/l | 0.02 | 0.005 | SM 3120 ICP/OES | 30 |
| Organiske samleparametre | | | | | | |
| NVOC, ikke flygt.org.carbon | 1.2 | mg/l | 4 | 0.1 | DS/EN 1484 | 12 |
| Aromatiske kulbrinter | | | | | | |
| Benzin | < 0.02 | µg/l | 1 | 0.02 | ISO 15680 P&T GC/MS | 15 |
| Toluen | < 0.02 | µg/l | | 0.02 | ISO 15680 P&T GC/MS | 18 |
| Ethylbenzen | < 0.02 | µg/l | | 0.02 | ISO 15680 P&T GC/MS | 19 |
| o-Xylen | < 0.02 | µg/l | | 0.02 | ISO 15680 P&T GC/MS | 15 |
| m+p-Xylen | < 0.02 | µg/l | | 0.02 | ISO 15680 P&T GC/MS | 15 |
| Naphthalen | < 0.02 | µg/l | 2 | 0.02 | ISO 15680 P&T GC/MS | 30 |
| Chlorphenoler | | | | | | |
| 2,4-dichlorphenol | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0352 GC/MS | 15 |
| 2,6-dichlorphenol | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0352 GC/MS | 15 |
| Pesticider | | | | | | |
| 2,4-D | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC/MS/MS | 20 |
| 2,6-DCPP | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC/MS/MS | 24 |
| 2,6-dichlorbenzamid (BAM) | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC/MS/MS | 20 |
| 2,6-dichlorbenzosyre | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC/MS/MS | 20 |
| 4-CPP | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC/MS/MS | 20 |
| 4-nitrophenol | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC/MS/MS | 20 |
| AMPA | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 8270 LC/MS/MS | 14 |
| Atrazin | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC/MS/MS | 20 |

Tegnforklaring:

<: mindre end

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

>: større end

i.p.: ikke påvist

#: ingen parametre er påvist

i.m.: ikke målelig

DL.: Detektionsgrænse

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

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

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

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

Skelde Vandværk Andelselskabet
Østerballe 11
6310 Broager
Att.: Jørgen Vestergaard

Rapportnr.: AR-14-CA-00160838-01
Batchnr.: EUDKVE-00160838
Kunde nr.: CA0004496
Modt. dato: 04.03.2014

Analyserapport

| | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|
| Prøvested: | Skelde Vandværk Vandværksvej Vandværket - V20000800 / 4507000400 | | | | |
| Prøvetype: | Drikkevand - Normalkontrol + org. mikroforurening | | | | |
| Prøveudtagning: | 04.03.2014 kl. 11:25 | | | | |
| Prøvetager: | Eurofins Miljø A/S USB | | | | |
| Analyseperiode: | 04.03.2014 - 17.03.2014 | | | | |

| Prøvemærke: | Afgang Vandværk | Lab prøvenr: | 80013364 | Enhed | Kravværdier** | DL. | Metode | Um (%) |
|--------------------|-----------------|---------------------|----------|--------------|----------------------|------------|---------------|---------------|
| | | | | | Min. | Max. | | |

Pesticider

| | | | | | | |
|-------------------------------|--------|------|-----|------|-----------------|----|
| Bentazon | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC/MS/MS | 24 |
| Deisopropyl-hydroxy-atrazin | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC/MS/MS | 24 |
| Desethyl-atrazin | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC/MS/MS | 20 |
| Desethyl-desisopropyl-atrazin | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC/MS/MS | 28 |
| Desethyl-hydroxy-atrazin | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC/MS/MS | 20 |
| Desethyl-terbutylazin | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC/MS/MS | 20 |
| Desisopropyl-atrazin | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC/MS/MS | 20 |
| Dichlobenil | < 0.01 | µg/l | | 0.01 | M 0352 GC/MS | 15 |
| Dichlorprop (2,4-DP) | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC/MS/MS | 20 |
| Didealkyl-hydroxy-atrazin | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC/MS/MS | 28 |
| Diuron | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC/MS/MS | 20 |
| Ethylenthiourea (ETU) | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC/MS/MS | 20 |
| Glyphosat | 0.059 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 8270 LC/MS/MS | 14 |
| Hexazinon | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC/MS/MS | 20 |
| Hydroxyatrazin | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC/MS/MS | 22 |
| Hydroxysimazin | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC/MS/MS | 20 |
| MCPA | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC/MS/MS | 20 |
| Mechlorprop (MCPP) | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC/MS/MS | 20 |
| Metribuzin | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC/MS/MS | 20 |
| Metribuzin-desamino | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC/MS/MS | 20 |
| Metribuzin-desamino-diketo | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC/MS/MS | 20 |
| Metribuzin-diketo | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC/MS/MS | 20 |
| Simazin | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC/MS/MS | 20 |

Halogenerede alifatiske kulbrinter

| | | | | | | |
|-----------------------------|--------|------|---|------|---------------------|----|
| Trichlormethan (Chloroform) | < 0.02 | µg/l | 1 | 0.02 | ISO 15680 P&T GC/MS | 20 |
| 1,1,1-trichlorethan | < 0.02 | µg/l | 1 | 0.02 | ISO 15680 P&T GC/MS | 20 |
| Tetrachlormethan | < 0.02 | µg/l | | 0.02 | ISO 15680 P&T GC/MS | 20 |
| Trichlorethen | < 0.02 | µg/l | | 0.02 | ISO 15680 P&T GC/MS | 20 |
| Tetrachlorethen | < 0.02 | µg/l | 1 | 0.02 | ISO 15680 P&T GC/MS | 20 |
| 1,2-dichlorethan | < 0.02 | µg/l | 1 | 0.02 | ISO 15680 P&T GC/MS | 10 |

Oplysninger fra prøvetager

| | | |
|-----------------|----------|----------|
| Prøvens klarhed | Klar | * Visuel |
| Prøvens farve | Farveløs | * Visuel |

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 eksplanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

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

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

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

Skelde Vandværk Andelselskabet
Østerballe 11
6310 Broager
Att.: Jørgen Vestergaard

Rapportnr.: AR-14-CA-00160838-01
Batchnr.: EUDKVE-00160838
Kunde nr.: CA0004496
Modt. dato: 04.03.2014

Analyserapport

Prøvested: Skelde Vandværk Vandværksvej Vandværket - V20000800 / 4507000400
Prøvetype: Drikkevand - Normalkontrol + org. mikroforurening
Prøveudtagning: 04.03.2014 kl. 11:25
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S USB
Analyseperiode: 04.03.2014 - 17.03.2014

Prøvemærke: Afgang Vandværk

| Lab prøvenr: | 80013364 | Enhed | Kravværdier** | DL. | Metode | Um (%) |
|--------------|----------|-------|----------------|-----|--------|--------|
| | | | Min. Max. | | | |

Oplysninger fra prøvetager

| | | | | | |
|----------------|--------|------|---|-----|-----------------|
| Prøvens lugt | Ingen | | | | * Organolep |
| Prøvens smag | Normal | | | | * Organolep |
| Vandtemperatur | 9.4 | °C | | | DS 2250 |
| pH | 7.6 | pH | 7 | 8.5 | DS 287 |
| Ledningsevne | 52 | mS/m | | | 0.1 DS/EN 27888 |

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

Kopi til:

Sønderborg Kommune, Jakob Stokholm Kudsk, Rådhustorvet 10, 6400 Sønderborg
 Sønderborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Miljøadelingen, Rådhustorvet 10, 6400 Sønderborg

17.03.2014



Annette Vendel
 Kunderådgiver

Kundecenter
 Tel 70224256
 Rentvand@eurofins.dk

Tegnforklaring:

<: mindre end

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

>: større end

i.p.: ikke påvist

#: ingen parametre er påvist

i.m.: ikke målelig

DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den eksplanderede måleusikkerhed Um er lig $2 \times RSD\%$, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

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

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

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