

**Såderup Vandværk**  
**Skellerupvej 3**  
**5540 Ullerslev**  
**Att.: Helle Pedersen**

**Rapportnr.:** AR-15-CA-00352902-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00352902  
**Kundenr.:** CA0004122  
**Modt. dato:** 30.09.2015

## Analyserapport

**Prøvested:** Såderup og Omegns Vandværk - 82819 - V02200053 / 4489000300  
**Prøvetype:** Drikkevand - Normal kontrol  
**Prøveudtagning:** 30.09.2015 kl. 08:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S VEK  
**Analyseperiode:** 30.09.2015 - 05.10.2015

**Prøvemærke:** Afgang vandværk.

| Lab prøvenr.:                     | 80222647 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.   | Metode                      | ⊘) Um (%) |
|-----------------------------------|----------|------------|----------------|------|-------|-----------------------------|-----------|
|                                   |          |            | Min.           | Max. |       |                             |           |
| <b>Mikrobiologi</b>               |          |            |                |      |       |                             |           |
| 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                  | 4        | CFU/ml     |                | 50   | 1     | ISO 6222:2002               |           |
| Kimtal ved 37°C                   | 1        | CFU/ml     |                | 5    | 1     | ISO 6222:2002               |           |
| <b>Uorganiske forbindelser</b>    |          |            |                |      |       |                             |           |
| Ammonium                          | 0.014    | mg/l       |                | 0.05 | 0.005 | SM 17. udg. 4500-NH3 (H)    | 10        |
| Nitrit                            | 0.004    | mg/l       |                | 0.01 | 0.001 | SM 17. udg. 4500-NO2 (B)    | 10        |
| Nitrat                            | 1.9      | mg/l       |                | 50   | 0.3   | SM 17. udg. 4500-NO3 (H)    | 10        |
| Chlorid                           | 38       | mg/l       |                | 250  | 1     | SM 17. udg. 4500-Cl (E)     | 10        |
| Fluorid                           | 0.87     | mg/l       |                | 1.5  | 0.05  | SM 17. udg. 4500-F- (E)     | 10        |
| <b>Metaller</b>                   |          |            |                |      |       |                             |           |
| 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        |
| <b>Organiske samleparametre</b>   |          |            |                |      |       |                             |           |
| NVOC, ikke flygt.org.carbon       | 1.8      | mg/l       |                | 4    | 0.1   | DS/EN 1484                  | 12        |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b> |          |            |                |      |       |                             |           |
| Akkrediteret prøvetagning         | Ja       |            |                |      |       | DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5 | A         |
| Vandtemperatur                    | 9.8      | °C         |                |      |       | DS/EN ISO 19458             | A         |
| pH                                | 7.1      | pH         | 7              | 8.5  |       | DS/EN ISO 10523             | A         |
| Ledningsevne                      | 69       | mS/m       |                |      | 0.1   | DS/EN 27888                 | 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 Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

### Kopi af rapporten er sendt til:

Nyborg Kommune, Irene Andersen, Torvet 1, 5800 Nyborg  
 Nyborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Torvet 1, 5800 Nyborg  
 Såderup Vandværk, Claus Hundebøl, Skellerupvej 3, 5540 Ullerslev

### 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](http://www.eurofins.dk), søgeord: Måleusikkerhed.

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

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

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

Såderup Vandværk  
Skellerupvej 3  
5540 Ullerslev  
Att.: Helle PedersenRapportnr.: AR-15-CA-00352902-01  
Batchnr.: EUDKVE-00352902  
Kundenr.: CA0004122  
Modt. dato: 30.09.2015

## Analyserapport

---

Prøvested: Såderup og Omegns Vandværk - 82819 - V02200053 / 4489000300  
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol  
Prøveudtagning: 30.09.2015 kl. 08:00  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK  
Analyseperiode: 30.09.2015 - 05.10.2015

---

Prøvemærke: Afgang vandværk.

---

| Lab prøvenr.: | 80222647 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL. | Metode | ⌘) Um (%) |
|---------------|----------|-------|----------------|------|-----|--------|-----------|
|               |          |       | Min.           | Max. |     |        |           |

---

05.10.2015

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø A/S  
Kundecenter**Tejnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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](http://www.eurofins.dk), søgeord: Måleusikkerhed.

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

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

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