

**Rødvig Vandværk**  
**Skansevej 1**  
**4673 Rødvig Stevns**  
**Att.: Anders Larsen**

**Rapportnr.:** AR-20-CA-00921987-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00921987  
**Kundenr.:** CA0005672  
**Modt. dato:** 04.02.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Rødvig Vandværk Vandværket - 56281 - V02001700 / 4389001700  
**Prøvetype:** Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøveudtagning:** 04.02.2020 kl. 11:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ  
**Analyseperiode:** 04.02.2020 - 08.02.2020

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

| Lab prøvenr:                      | 80774571 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL. | Metode                         | ⊘) Urel (%)        |
|-----------------------------------|----------|------------|----------------|------|-----|--------------------------------|--------------------|
|                                   |          |            | Min.           | Max. |     |                                |                    |
| Opfølgning til Lab prøvenr:       | 80648901 |            |                |      | *   |                                |                    |
| <b>Mikrobiologi</b>               |          |            |                |      |     |                                |                    |
| Coliforme bakterier 37°C          | < 1      | MPN/100 ml |                | i.m. | 1   | Colilert Quanti Tray           | 0.25 <sup>o)</sup> |
| Escherichia coli                  | < 1      | MPN/100 ml |                | i.m. | 1   | Colilert Quanti Tray           | 0.25 <sup>o)</sup> |
| Kimtal ved 22°C                   | 20       | CFU/ml     |                | 50   | 1   | ISO 6222:1999                  | 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b> |          |            |                |      |     |                                |                    |
| Akkrediteret prøvetagning         | Ja       |            |                |      |     | DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458 | 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:**

Stevns Kommune , Kopimodtager drikkevand, Hovedgaden 46, 4652 Hårlev

08.02.2020

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins 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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): 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.**

**Rødvig Vandværk**  
**Skansevej 1**  
**4673 Rødvig Stevns**  
**Att.: Anders Larsen**

**Rapportnr.:** AR-20-CA-00921988-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00921988  
**Kundenr.:** CA0005672  
**Modt. dato:** 04.02.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Rødvig Vandværk DGU 218.629 - V02001700 / 4389001702  
**DGU-nr:** 218.629  
**Prøvetype:** Grundvand (råvand) - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøveudtagning:** 04.02.2020 kl. 11:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ  
**Analyseperiode:** 04.02.2020 - 08.02.2020

**Prøvemærke:** Boring 45

| Lab prøvenr:                | 80774569 | Enhed      | Kravværdier |      | DL. | Metode               | ⊘) Urel (%)        |
|-----------------------------|----------|------------|-------------|------|-----|----------------------|--------------------|
|                             |          |            | Min.        | Max. |     |                      |                    |
| Opfølgning til Lab prøvenr: | 80648901 |            |             |      | *   |                      |                    |
| <b>Mikrobiologi</b>         |          |            |             |      |     |                      |                    |
| Coliforme bakterier 37°C    | < 1      | MPN/100 ml |             |      | 1   | Colilert Quanti Tray | 0.25 <sup>o)</sup> |
| Escherichia coli            | < 1      | MPN/100 ml |             |      | 1   | Colilert Quanti Tray | 0.25 <sup>o)</sup> |
| Kimtal ved 22°C             | 36       | CFU/ml     |             |      | 1   | * ISO 6222:1999      | 0.15 <sup>o)</sup> |

**Oplysninger fra prøvetager**

Akkrediteret prøvetagning Ja DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458 A

**Underleverandør:**

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

**Kopi til:**

Stevns Kommune , Kopimodtager drikkevand, Hovedgaden 46, 4652 Hårlev

08.02.2020

Kundecenter  
 Tlf: 70224256  
 Rentvand@eurofins.dk

Eurofins 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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Rødvig Vandværk  
Skansevej 1  
4673 Rødvig Stevns  
Att.: Anders Larsen

Rapportnr.: AR-20-CA-00921989-01  
Batchnr.: EUDKVE-00921989  
Kundenr.: CA0005672  
Modt. dato: 04.02.2020

## Analyserapport

Prøvested: Rødvig Vandværk DGU 218.757 - V02001700 / 4389001703  
 DGU-nr: 218.757  
 Prøvetype: Grundvand (råvand) - Mikrobiologisk kontrol  
 Prøveudtagning: 04.02.2020 kl. 11:55  
 Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ  
 Analyseperiode: 04.02.2020 - 08.02.2020

Prøvemærke: Boring 3

| Lab prøvenr:                      | 80774568 | Enhed      | Kravværdier |      | DL. | Metode                          | ⊘) Urel (%)        |
|-----------------------------------|----------|------------|-------------|------|-----|---------------------------------|--------------------|
|                                   |          |            | Min.        | Max. |     |                                 |                    |
| Opfølgning til Lab prøvenr:       | 80648901 |            |             |      | *   |                                 |                    |
| <b>Mikrobiologi</b>               |          |            |             |      |     |                                 |                    |
| Coliforme bakterier 37°C          | < 1      | MPN/100 ml |             |      | 1   | Colilert Quanti Tray            | 0.25 <sup>o)</sup> |
| Escherichia coli                  | < 1      | MPN/100 ml |             |      | 1   | Colilert Quanti Tray            | 0.25 <sup>o)</sup> |
| Kimtal ved 22°C                   | 3        | CFU/ml     |             |      | 1   | * ISO 6222:1999                 | 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b> |          |            |             |      |     |                                 |                    |
| Akkrediteret prøvetagning         | Ja       |            |             |      |     | DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458 | A                  |

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

### Kopi til:

Stevns Kommune, Kopimodtager drikkevand, Hovedgaden 46, 4652 Hårlev

08.02.2020

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins 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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Rødvig Vandværk  
Skansevej 1  
4673 Rødvig Stevns  
Att.: Anders Larsen

Rapportnr.: AR-20-CA-00921990-01  
Batchnr.: EUDKVE-00921990  
Kundenr.: CA0005672  
Modt. dato: 04.02.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Rødvig Vandværk DGU 218.905 - V02001700 / 4389001705  
**DGU-nr:** 218.905  
**Prøvetype:** Grundvand (råvand) - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøveudtagning:** 04.02.2020 kl. 11:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ  
**Analyseperiode:** 04.02.2020 - 08.02.2020

**Prøvemærke:** Boring 5

| Lab prøvenr:                | 80774570 | Enhed      | Kravværdier |      | DL. | Metode               | ⊘) Urel (%)        |
|-----------------------------|----------|------------|-------------|------|-----|----------------------|--------------------|
|                             |          |            | Min.        | Max. |     |                      |                    |
| Opfølgning til Lab prøvenr: | 80648901 |            |             |      | *   |                      |                    |
| <b>Mikrobiologi</b>         |          |            |             |      |     |                      |                    |
| Coliforme bakterier 37°C    | < 1      | MPN/100 ml |             |      | 1   | Colilert Quanti Tray | 0.25 <sup>o)</sup> |
| Escherichia coli            | < 1      | MPN/100 ml |             |      | 1   | Colilert Quanti Tray | 0.25 <sup>o)</sup> |
| Kimtal ved 22°C             | 70       | CFU/ml     |             |      | 1   | * ISO 6222:1999      | 0.15 <sup>o)</sup> |

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning Ja DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458 A

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

### Kopi til:

Stevns Kommune, Kopimodtager drikkevand, Hovedgaden 46, 4652 Hårlev

08.02.2020

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins 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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse