

Ravsted Vandværk  
Havstedvej 37  
6372 Bylderup-Bov  
Att.: Keld Christensen

Rapportnr.: AR-23-CG-23028351-01  
Batchnr.: EUDKVE-23028351  
Kundenr.: CA0004415  
Modt. dato: 05.04.2023

## Analyserapport

|                           |  |      |  |
|---------------------------|--|------|--|
| <b>Prøvested:</b>         | Ravsted Vandværk - Ledningsnet - 118202 - V20000200 / 4539000299 |      |  |
| <b>Udtagningsadresse:</b> | Ravsted Storegade 35., 6372 Bylderup-Bov                         |      |  |
| <b>Prøvetype:</b>         | Drikkevand - Gruppe A parametre                                  |      |  |
| <b>Prøveudtagning:</b>    | 05.04.2023 kl. 07:45   |      |  |
| <b>Prøvetager:</b>        | Eurofins Miljø Vand A/S  | P8KY |  |
| <b>Analyseperiode:</b>    | 05.04.2023 - 12.04.2023  |      |  |

| Lab prøvenr:                      | 835-2021-80905343 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL   | Metode   | n) Urel (%)          |
|-----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|------|--|----------------------|
|                                   |                   |            | Min.           | Max. |      |  |                      |
| Farvetal, Pt                      | 7.8               | mg Pt/l    | 15             |      | 1    | DS/EN ISO 7887:2012, metode C  | A 15                 |
| Turbiditet                        | 0.28              | FNU        | 1              |      | 0.05 | DS/EN ISO 7027-1: 2016.  | A 15                 |
| <b>Mikrobiologi</b>               |                   |            |                |      |      |  |                      |
| Coliforme bakterier 37°C          | < 1               | MPN/100 ml | i.m.           |      | 1    | ISO 9308-2:2012  | A 0.25 <sup>o)</sup> |
| Escherichia coli                  | < 1               | MPN/100 ml | i.m.           |      | 1    | ISO 9308-2:2012  | A 0.25 <sup>o)</sup> |
| Kimtal ved 22°C                   | < 1               | CFU/ml     | 200            |      | 1    | ISO 6222:1999  | A 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Metaller</b>                   |                   |            |                |      |      |  |                      |
| Jern (Fe)                         | < 0.01            | mg/l       | 0.2            |      | 0.01 | SM 3120 ICP-OES  | A 20                 |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b> |                   |            |                |      |      |  |                      |
| Akkrediteret prøvetagning         | Ja                |            |                |      |      | DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021                      |                      |
| pH                                | 7.9               | pH         | 7              | 8.5  |      | DS/EN ISO 10523:2012   |                      |
| Prøvetagning efter flush          | Udført            |            |                |      |      | DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021 |                      |
| Vandtemperatur                    | 7.6               | °C         |                |      |      | DS/EN ISO 19458:2006   |                      |
| Ledningsevne ved 20°C             | 480               | µS/cm      | 2500           |      | 15   | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)  |                      |
| Prøvens lugt                      | Ingen             |            |                |      |      | * Organoleptisk  |                      |
| Prøvens smag                      | Normal            |            |                |      |      | * Organoleptisk  |                      |

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Ravsted Vandværk , molleformen@mail.tele.dk, Havstedvej 37, 6372 Bylderup-Bov  
Ravsted Vandværk , vandvaerkravsted@mail.dk, Havstedvej 37, 6372 Bylderup-Bov  
Aabenraa Kommune, Kopimodtager drikkevand, Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa

### Tegnforklaring:

|                              |       |                                  |
|------------------------------|-------|----------------------------------|
| <: mindre end                | *):   | Ikke omfattet af akkrediteringen |
| >: større end                | i.p.: | ikke påvist                      |
| #: ingen parametre er påvist | i.m.: | ikke målelig                     |
| DL: Detektionsgrænse         | n):   | 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

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Ravsted Vandværk  
Havstedvej 37  
6372 Bylderup-Bov  
Att.: Keld ChristensenRapportnr.: AR-23-CG-23028351-01  
Batchnr.: EUDKVE-23028351  
Kundenr.: CA0004415  
Modt. dato: 05.04.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Ravsted Vandværk - Ledningsnet - 118202 - V20000200 / 4539000299  
**Udtagningsadresse:** Ravsted Storegade 35., 6372 Bylderup-Bov  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 05.04.2023 kl. 07:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S P8KY  
**Analyseperiode:** 05.04.2023 - 12.04.2023

**Prøvemærke:** Slagteri

| Lab prøvenr: | 835-2021-<br>80905343 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL. | Metode | n) Urel<br>(%) |
|--------------|-----------------------|-------|----------------|------|-----|--------|----------------|
|              |                       |       | Min.           | Max. |     |        |                |

12.04.2023

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

&lt;: mindre end

&gt;: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): udført af underleverandør

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

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

**Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).****Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**