

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

Rapportnr.: AR-22-CG-22125230-01  
Batchnr.: EUDKVE-22125230  
Kundenr.: CA0004415  
Modt. dato: 16.11.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Ravsted Vandværk - Ledningsnet - 118202 - V20000200 / 4539000299  
**Udtagningsadresse:** Havstedvej 37., 6372 Bylderup-Bov  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 16.11.2022 kl. 08:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S P8KY  
**Analyseperiode:** 16.11.2022 - 20.11.2022

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	835-2022-81170054	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	8.1	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.26	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)	0.018	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	A 20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
Vandtemperatur	11.5	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	490	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-22-CG-22125230-01  
Batchnr.: EUDKVE-22125230  
Kundenr.: CA0004415  
Modt. dato: 16.11.2022

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Ravsted Vandværk - Ledningsnet - 118202 - V20000200 / 4539000299  
**Udtagningsadresse:** Havstedvej 37., 6372 Bylderup-Bov  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 16.11.2022 kl. 08:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S P8KY  
**Analyseperiode:** 16.11.2022 - 20.11.2022

---

**Prøvemærke:** Køkken

---

Lab prøvenr:	835-2022- 81170054	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

---

20.11.2022

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.**