

**Ebberup Vandværk**  
**CO/Hans Jørgen Larsen**  
**Ravnekærvej 43**  
**5631 Ebberup**  
**Att.: Hans Jørgen Larsen**

**Rapportnr.:** AR-22-CG-22050333-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-22050333  
**Kundenr.:** CA0003218  
**Modt. dato:** 06.05.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Ebberup Vandværk - Prinsevej 53, taphane - 80934 - / 4421006296  
**Udtagningsadresse:** Prinsevej 53, 5631 Ebberup  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøvedtagning:** 06.05.2022 kl. 09:40  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
**Analyseperiode:** 06.05.2022 - 10.05.2022

**Prøvemærke:** Udhus

Lab prøvenr:	835-2022-81102555	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	1.9	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	< 0.05	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	17	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, MST-Drikkevand. Mai		
pH	7.6	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5		
Vandtemperatur	10.7	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	570	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)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Assens Kommune, Hansen (PERHA) Per, Rådhus Alle 5, 5610 Assens  
Assens Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhus Alle 5, 5610 Assens

10.05.2022

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø Vand 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

n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed 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. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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