

Eskebjerg-Enghave Vandværk A/S  
Arnakkevej 30A  
4593 Eskebjerg  
Att.: Mette Hunsdahl

Rapportnr.: AR-22-CG-21154555-01  
Batchnr.: EUDKVE-21154555  
Kundenr.: CA0005440  
Modt. dato: 30.12.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Eskebjerg-Enghave Vandværk - Ledningsnet - 103014 - V02001500 / 4301001599  
**Udtagningsadresse:** Alleshavevej 64, 4593 Eskebjerg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 30.12.2021 kl. 09:55  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S CYZZ  
**Analyseperiode:** 30.12.2021 - 05.01.2022

**Prøvemærke:** vask i køkken i kontor bygning

Lab prøvenr:	835-2021- 81045481	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
<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>
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	i.m.		1	ISO 7899-2:2000	A 0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	2	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Nitrit	< 0.001	mg/l		0.1	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	A 15
<b>Metaller</b>							
Aluminium (Al)	2.4	µg/l		200	0.2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Arsen (As)	0.34	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Bly (Pb)	0.76	µg/l		5	0.025	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Cadmium (Cd)	0.0034	µg/l		3	0.003	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Chrom (Cr)	< 0.03	µg/l		50	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Kobber (Cu)	21	µg/l		2000	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Nikkel (Ni)	0.59	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Zink (Zn)	100	µg/l		3000	0.3	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning Ja DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Ma  
Prøvetagning efter flush Udført DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-I

### 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. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Eskebjerg-Enghave Vandværk A/S, Jan Glargaard Rasmussen, Arnakkevej 30A, 4593 Eskebjerg  
Kalundborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Postbox 50, Klosterparkvej 7, 4400 Kalundborg

### 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. 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.

Eskebjerg-Enghave Vandværk A/S  
Arnakkevej 30A  
4593 Eskebjerg  
Att.: Mette HunsdahlRapportnr.: AR-22-CG-21154555-01  
Batchnr.: EUDKVE-21154555  
Kundenr.: CA0005440  
Modt. dato: 30.12.2021

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Eskebjerg-Enghave Vandværk - Ledningsnet - 103014 - V02001500 / 4301001599  
**Udtagningsadresse:** Alleshavevej 64, 4593 Eskebjerg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 30.12.2021 kl. 09:55  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S CYZ2  
**Analyseperiode:** 30.12.2021 - 05.01.2022

---

**Prøvemærke:** vask i køkken i kontor bygning

---

Lab prøvenr:	835-2021- 81045481	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

---

05.01.2022

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. 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.**