

Gl. Himmelev Vandværk I/S  
Terrasserne 115  
4000 Roskilde  
Att.: Jens Schønherr

Rapportnr.: AR-22-CG-22024265-01  
Batchnr.: EUDKVE-22024265  
Kundenr.: CA0003674  
Modt. dato: 03.03.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Gl. Himmelev Vandværk - Østre Kirkevej 14, taphane - 104838 - / 4265001498  
**Udtagningsadresse:** Østre Kirkevej 14, 4000 Roskilde  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 03.03.2022 kl. 11:01  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KDG7  
**Analyseperiode:** 03.03.2022 - 09.03.2022

**Prøvemærke:** køkken vask

Lab prøvenr:	835-2022-81085089	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)	
			Min.	Max.			A	B
Farvetal, Pt	4.1	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.09	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>9)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	A	0.25 <sup>9)</sup>
Kimtal ved 22°C	1	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	A	0.15 <sup>9)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>								
Nitrit	0.0030	mg/l	0.1		0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	A	15
<b>Metaller</b>								
Jern (Fe)	0.014	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. Mar		
pH	7.6	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5		
Vandtemperatur	12.8	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	680	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:**

Roskilde Kommune, Kopimodtager drikkevand, Postboks 100, 4000 Roskilde

09.03.2022

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

▣): udført af underleverandør

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

<sup>9)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse.