


## Mikrobiologisk kontrol

Gl. Himmelev  
Himmelev Bygade 7  
4000 Roskilde

Analysereport nr. 20251209/032  
11. december 2025  
Blad 1 af 1



Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve

DIREKTE UNDERSØGELSE					
Temperatur	9,8 °C	Prøvetype:	Udskylningsprøve		
Lugt*	Ingen lugt	Prøvested:	Køkken Terrasse 115 Gl Himmelev		
Smag*	Normal	Prøvedato:	2025-12-08 KL 11:03		
Farve*	Ingen	Prøvetager:	Laboratoriet	DS/ISO5667-5:2006	
Udseende*	Klar				
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	cfu/ml	2	200	DS/EN ISO 6222:2000	0,15
Kimtal v. 37°C	cfu/ml	1	20	DS/EN ISO 6222:2000	0,15
Colifome bakterier	MPN/100 ml	< 1	i . m .	Collett Quanti Tray	0,06
<i>E. coli</i>	MPN/100 ml	< 1	i . m .	Collett Quanti Tray	0,06
Enterokokker	cfu/100 ml	< 1	i . m .	ISO 7899-2:2000+MM0013	0,11
1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK nr 221 af 25/02/2025 Oplysninger om analysedato kan rekvireres.					
Tegn forklaring: ! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering. i.m.: Ikke målelig. U <sub>rel</sub> og S <sub>r</sub> : Måleusikkerhed (se BEK nr 811 af 19/06/2024)					
					 Marie-Louise Andersen, Laborant