

Gruppe A parametre

Lynge Overdrevs Vandværk
 v/ Søren Hvilshøj
 Ålekæret 29
 3450 Allerød

Analysereport nr. 20260415/019
 15. april 2026
 Blad 1 af 1

Kopi til:
 Jupiter (GEUS)
 Tage Bagger VVS



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

DIREKTE UNDERSØGELSE					
Temperatur	19,2 °C	Prøvetype: Straksprøve			
Lugt*	Ingen lugt	Prøvested: Køkken Vrålyngen 4 Vråholm			
Smag*	Normal	Prøvedato: 2026-04-01 Kl. 10:07			
Farve*	Ingen	Prøvetager: Laboratoriet			
Udseende*	Klar	MST Manual for Prøvetagning ver. 6 2025			
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	cfu/ml	1	200	DS/EN ISO 6222:2000+MM0005	0,15
Coliforme bakterier	MPN/100 ml	< 1	i. m.	Colilert Quanti Tray	0,06
<i>E. coli</i>	MPN/100 ml	< 1	i. m.	Colilert Quanti Tray	0,06
Enterokokker	cfu/100 ml	< 1	i. m.	ISO 7899-2:2000+MM0013	0,11
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt mg/l	8,5	15	DS/EN ISO 7887:2012	15 %
Turbiditet	FNU	0,06	1	DS/EN ISO 7027-1:2016	5 %
pH	pH	7,4	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012	
Ledningsevne	mS/m	62,5	250	DS/EN 27888:2003 mod. (v. 20°C)	15 %
Ilt	O ₂ mg/l	8,9		DS/ISO 17289:2014	5 %
Jern, total	Fe mg/l	0,016	0,2	DS 225:1939, mod.	10 %
Nitrit	NO ₂ ⁻ mg/l	< 0,001	0,1	DS/EN 26777:2003	6 %

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK nr 1272 af 31/10/2025

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Målesikkerhed (se BEK nr 1275 af 31/10/2025)

Karin Due, Laborant