

Gruppe A parametre m. Udskylning

Lynge Overdrevs Vandværk
 v/ Søren Hvilshøj
 Ålekæret 29
 3450 Allerød

Analysereport nr. 20260415/020
 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				RESULTAT		Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Temperatur			8,1	°C				
Lugt*			Ingen lugt					
Smag*			Normal					
Farve*			Ingen					
Udseende*			Klar					
				0,12		200	DS/EN ISO 6222:2000+MM0005	0,15
Kintal v. 22°C				cfu/ml				
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE				RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}	
Farvetal	Pt	mg/l	7,3		15	DS/EN ISO 7887:2012		15 %
Turbiditet		FNU	0,12		1	DS/EN ISO 7027-1:2016		5 %
pH		pH	7,3		7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012		
Ledningsevne		mS/m	65,9		250	DS/EN 27888:2003 mod. (v. 20°C)		15 %
Ilt	O ₂	mg/l	7,2			DS/ISO 17289:2014		5 %
Jern, total	Fe	mg/l	0,021		0,2	DS 225:1939, mod.		10 %

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: Måleusikkerhed (se BEK nr 1275 af 31/10/2025)

Karin Due, Laborant