

Vallensbæk Strands Vandforsyning amba
Egholmvej 4
2665 Vallensbæk StrandAnalyserapport nr. 20210427/002
27. april 2021
Blad 1 af 1Kopi til:
Jupiter (GEUS)

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

DIREKTE UNDERSØGELSE					
Temperatur	9,6 °C		Prøvested:	Afgang, værk Egholmvej 3	
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato:	2021-04-09 Kl. 10:47	
Smag*	Normal		Prøvetager:	Laboratoriet	DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen				
Udseende*	Klar				
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _r	
Kimtal v. 22°C pr.ml	4	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,1	
Kimtal v. 37°C pr.ml	1		DS/EN6222:2000, MM005	0,1	
Coliforme bakterier v. 37°C pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM001	0,06	
<i>E. coli</i> pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM001	0,06	
UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}	
OLIEPRODUKTER	Ikke påvist				
Total Kulbrinter µg/l	< 5		GC/FID	15%	

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Total Kulbrinter er udført af ALS, akkr. 361,
rapport nr. 79338/21, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)

Karin Spanggaard, EH, laborant