

Vallensbæk Strands Vandforsyning amba
 Egholmvej 4
 2665 Vallensbæk Strand

Analyserapport nr. 20210427/003
 27. april 2021
 Blad 1 af 1

Kopi til:
 Jupiter (GEUS)

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

DIREKTE UNDERSØGELSE					
Lugt*	Ingen lugt		Prøvested:	Faxe kondi flaske Ganvøvej 26	
Smag*	Normal		Prøvedato:	2021-04-08 Kl. 00:01	
Farve*	Ingen		Prøvetager:	Ukendt*	
Udseende*	Klar				
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _r	
Kimtal v. 22°C pr.ml	800 !	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,1	
Kimtal v. 37°C pr.ml	190		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. 79339/21, 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