

GRUPPE A-PARAMETRE M. UDSKYLNING

Vallensbæk Strands Vandforsyning amba
Egholmvej 4
2665 Vallensbæk Strand

Analysereport nr. 20200225/010
 28. februar 2020
 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				
Temperatur	9,0	°C	Prøvested:	Honeywell Strandplanaden 110
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato:	2020-02-18 Kl. 13:45
Smag*	Normal		Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5
Farve*	Ingen			
Udseende*	Klar			

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	pr.ml	114	200	DS/EN6222	0,1

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt	mg/l	2,2	15	DS/EN7887	15%
Turbiditet	FNU		0,11	1	DS/EN7027	5%
pH	pH		7,4	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m		100	250	DS/EN27888	2%
Jern, total	Fe	mg/l	0,022	0.2	DS225	10%
Ilt	O ₂	mg/l	10		DS/EN 5814	5%

--	--	--	--	--	--	--

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

Opflg. på prøve af 2020-02-18 rapport nr. 20200225/009

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