

GRUPPE A-PARAMETRE M. UDSKYLNING

Vallensbæk Strands Vandforsyning amba
 Egholmvej 4
 2665 Vallensbæk Strand

Analyserapport nr. 20190813/005
 13. august 2019
 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	18,5	°C	Prøvested:	Honeywell Strandplanaden 110		
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato:	2019-08-09 Kl. 13:40		
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		8	200	DS/EN6222	0,1
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt	mg/l	3,1	15	DS/EN7887	15%
Turbiditet	FNU		0,28	1	DS/EN7027	5%
pH	pH		7,4	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m		100	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total	Fe	mg/l	0,046	0.2	DS225	10%
Ilt	O ₂	mg/l	9,4		DS/EN 5814	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 524 af 01/05-2019.

Opfig. på prøve af 2019-08-09 rapport nr. 20190813/004

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 523 af 01/05/2019)

Karin Spanggaard, EH, laborant

GRUPPE A-PARAMETRE

Vallensbæk Strands Vandforsyning amba
 Egholmvej 4
 2665 Vallensbæk Strand

Analysereport nr. 20190813/004
 13. august 2019
 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		Prøvested:	Honeywell Strandplanaden 110
Temperatur	22,6 °C	Prøvedato:	2019-08-09 Kl. 13:35
Lugt*	Ingen lugt	Prøvetager:	Laboratoriet
Smag*	Normal		MST Manual for Prøvetagning ver. 4 2017
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	pr.ml	27	200	DS/EN6222 0,1
Coliforme bakterier v. 37°C	pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert 0,06
<i>E. coli</i>	pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert 0,06

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal Pt mg/l	2,3	15	DS/EN7887	15%
Turbiditet FNU	0,17	1	DS/EN7027	5%
pH pH	7,4	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m	100	30 - 250	DS/EN27888	2%
Jern, total Fe mg/l	0,037	0.2	DS225	10%
Nitrit NO ₂ ⁻ mg/l	< 0,001	0.1	DS/EN 26777	6%
lit O ₂ mg/l	8,3		DS/EN 5814	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 524 af 01/05-2019.

Tegn forklaring:
 ! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.
 i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 523 af 01/05/2019)

Karin Spanggaard, EH, laborant