


Vallensbæk Strands Vandforsyning amba
Egholmvej 4
2665 Vallensbæk Strand

Analysereport 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	
Kintal v. 22°C	pr.ml	800 !	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,1	
Kintal 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			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
ORGANISKE MIKROFORURENINGER			Ikke påvist			
OLIEPRODUKTER						
Total Kulbrinter	µg/l	< 5		GC/FID	15%	
<p>1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019. Oplysninger om analysedato kan rekvireres.</p> <p>Total kulbrinter er udført af ALS, akkr. 361, rapport nr. 79339/21, kopi kan rekvireres.</p> <p>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)</p>						
					 Karin Spanggaard, EH, laborant	

(04) ANDET

Vallensbæk Strands Vandforsyning amba
Egholmvej 4
2665 Vallensbæk Strand

Analysereport nr. 20210427/004
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					
Temperatur	7,5 °C	Prøvested:	Køkken Gavnøvej 26		
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2021-04-09 Kl. 10:21		
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	9	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,1
Kimtal v. 37°C	pr. ml	3		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		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
ORGANISKE MIKROFORURENINGER					
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. 79341/21, 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

Vallensbæk Strands Vandforsyning amba
Egholmvej 4
2665 Vallensbæk Strand

Analysereport nr. 20210427/002
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					
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

(04) ANDET

Vallensbæk Strands Vandforsyning amba
Egholmvej 4
2665 Vallensbæk Strand

Analysereport nr. 20210427/006
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					
		Prøvested: Isklumper Gavnøvej 19			
		Prøvedato: 2021-04-09 Kl. 00:02			
		Prøvetager: Ukendt*			
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	Sr	
Kimtal v. 22°C pr.ml	180		DS/EN6222:2000, MM005	0,1	
Kimtal v. 37°C pr.ml	150		DS/EN6222:2000, MM005	0,1	

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

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

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

Karin Spanggaard, EH, laborant

(04) ANDET

Vallensbæk Strands Vandforsyning amba
Egholmvej 4
2665 Vallensbæk Strand

Analysereport nr. 20210427/005
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					
Temperatur	7,6 °C	Prøvested:	Køkken Ganvøvej 19		
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2021-04-09 Kl. 10:33		
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	8	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,1
Kimtal v. 37°C	pr.ml	2		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		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
ORGANISKE MIKROFORURENINGER					
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. 79340/21, 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


Vallensbæk Strands Vandforsyning amba
Egholmvej 4
2665 Vallensbæk Strand

Analyserapport nr. 20210429/015
5. maj 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					
Temperatur		9,7 °C	Prøvested:	Afgang, værk Egholmvej 3	
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato:	2021-04-14 Kl. 12:50	
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	< 1	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
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
pH	pH	7,2	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	100	250	DS/EN27888:2003	2%
Jern, total	Fe mg/l	< 0,002	0.2	ICP-OES, M069	10%
Mangan	Mn mg/l	< 0,001	0.05	ICP-OES, M069	5%
Ammonium*	NH ₄ ⁺ mg/l	< 0,02	0.05	ISO 7150/1:1984, M004	15%
Nitrit	NO ₂ ⁻ mg/l	< 0,001	0.01	DS/EN 26777:2003, M008	6%
Ilt	O ₂ mg/l	10		DS/EN 5814:2012, M022	5%
1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019.			Oplysninger om analysedato kan rekvireres.		
Fe og Mn er udført af AnalyTech, akkr.nr.- 401, rapport nr. 412492, kopi kan rekvireres.			 Karin Spanggaard, EH, laborant		
Tegn forklaring ! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering i.m.: Ikke målelig U _{rel} og S: Målesikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)					