

DRIFTSKONTROL (PROCES)

Ordruplund Vandværk
Kårupvej 6 C
4540 Fårevejle

Analyserapport nr. 20180905/006
 7. september 2018
 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	10,9	°C	Prøvested: Afgang, værk Kårupvej 6 C			
			Prøvedato: 2018-08-27 Kl. 10:00			
			Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5			
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	pr.ml		1	200	DS/EN6222	0,1
Kimtal v. 37°C	pr.ml		2		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}
pH	pH		8,0	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m		63,7	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total	Fe mg/l		0,024	0.2	ICP-OES	5%
Mangan	Mn mg/l		< 0,001	0.05	ICP-OES	5%
Ammonium*	NH ₄ ⁺ mg/l		0,021	0.05	ISO 7150/1	3%
Nitrit	NO ₂ ⁻ mg/l		< 0,001	0.01	DS/EN 26777	6%
Ilt	O ₂ mg/l		9,9		DS/EN 5814	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1068 af 23/08-2018.

Tegn forklaring:
 ! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.
 i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 974 af 27/06/2018)

Karin Spanggaard, EH, laborant