

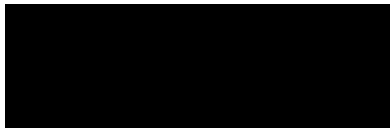
GRUPPE A+B PARAMETRE



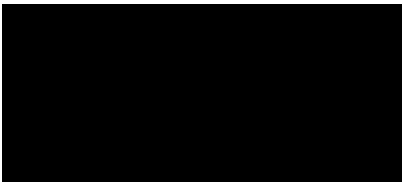
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
	11	15		
	0,26	1		
	8,1	7 - 8,5		
	66,3	30 - 250		
	2,9	4		
	29	175		
	0,65 !	0.2		
	< 0,001	0.05		
	< 0,02	0.05		
	34	250		
	0,47	1.5		
	1,3	250		
	2,0	50		
	< 0,002	0.1		
	< 0,20	5,0		
	0,57	5		
	0,37	5		
	122	1000		
	< 0,0030	3		
	0,4	50		
	8,7	2000		
	< 0,3	5		
	< 0,001	1,0		
	0,6	20		
	0,064	10		
	2,9	200		
	16	3000		
	< 0,001	50		
	9,9			

--	--	--	--

As, Cd, Hg, Pb, Sb, Se og CN er udført af ALS, akkr. 361, rapport nr. 70058/18, kopi kan rekvireres.



GRUPPE A+B PARAMETRE



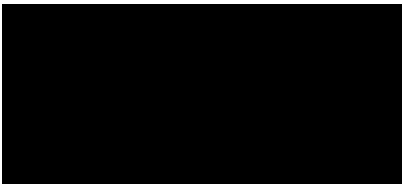
UNDERLEVERANDØR	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
ORGANISKE MIKROFORURENINGER				
AROMATER				
	< 0,02	1		
KLOREREDE OPLØSNINGSMIDLER				
	< 0,02	1		
	< 0,02	1		
	< 0,02	1		
	< 0,02	1		
	< 0,02	1		
	< 0,02	1		
	< 0,1			
	< 0,02	0,50		
	< 0,02	1		
	< 0,02	1		
	< 0,02	1		
	< 0,02 !	0,01		
	< 0,02	1		
	< 0,02	1		
	< 0,02	1		
	< 0,02	1		
PAH-FORBINDELSER				
	< 0,010	0.01		
	< 0,010			
	< 0,010			
	< 0,010	0.1		
	< 0,010			
	< 0,1	0,1		
ANDRE ORGANISKE STOFFER				
	< 0,050	0,10		
	< 0,10	0,10		

Org. mikroforureninger er udført af ALS, akkr. 361, rapport nr. 70058/18, kopi kan rekvireres.



EH, laborant

GRUPPE A+B PARAMETRE



UNDERLEVERANDØR			
ORGANISKE MIKROFORURENINGER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE U _{rel}
PESTICIDER			
	< 0,01	0,1	
	< 0,01	0,03	
	< 0,01	0,03	
	< 0,01	0,03	
	< 0,01	0,03	

Org. mikroforureninger er udført af ALS, akkr. 361, rapport nr. 70058/18, kopi kan rekvireres.



EH, laborant