

Drift Kontrol - DONSlab - Prøvested: Bråde Vandværk - 5/2-2018			Boring kalk	Afgang Trappe	Tilgang Filter	Afgang Filter	Afgang Værk	Boring	Vandkvalitetskrav
			A1	A2	A3	A4	A5	A6	
Direkte Undersøgelser									
Temperatur			9,3	-	8,3	8,2	8,6	9,4	
Mikrobiologiske Undersøgelse									
Kimtal v.22 °C	pr. ml	5	25	73	222	361	1	50	
Kimtal v.37 °C	pr. ml	<1	10	1	9	23	<1	5	
Coliforme Bakterier v. 37 °C	pr. 100 ml	<1	<1	<1	<1	<1	<1	i.m.	
E. coli	pr. 100 ml	<1	<1	<1	<1	<1	<1	i.m.	
Fysisk - Kemisk Undersøgelse									
pH	pH	7,2	8,3	8	7,9	7,8	7,2	7-8,5	
Ledningsevne	mS/m	82,1	83,5	827	82,1	83,3	85,2	>30	
Jern, total	Fe mg/l	0,81	0,97	0,93	1,38	0,092	0,47	0,1	
Mangan	Mn mg/l	0,01	0,45	0,028	0,033	<0,001	0,007	0,02	
Ammonium	NH4+ mg/l	1,3	1,3	1,2	0,2	0,036	1,3	0,05	
Nitrat	NO3- mg/l	<0,3	<0,3	<0,3	2,6	3,5	<0,3	50	
Nitrit	NO2- mg/l	<0,002	0,002	0,002	0,008	0,014	<0,002	0,01	
Svovlbrinte *	H2S mg/l	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,05	
Metan	CH4 mg/l	5,54	<0,02	0,21	<0,01	<0,01	8,48	0,01	
Ilt	O2 mg/l	0,3	-	12	9,2	11	<0,2		