

Batch/Registernummer	EUDKVE-00191657
Prøvenummer	835-2013-80057790
Prøve mærke	Afgang vandværk
Sagsnavn	
Sagsnummer	

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode
Inddampningsrest	420	mg/l	10	
Farvetal, Pt	3,7	mg Pt/l	1	
Turbiditet	< 0,1	FTU	0,1	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 rr	1	
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 rr	1	
Kimtal ved 22 °C	< 1	CFU/ml	1	
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml	1	
Hårdhed, total	17	°dH	0,5	ICP/OES
Calcium (Ca)	62	mg/l	0,5	ICP/OES
Magnesium (Mg)	38	mg/l	0,1	ICP/OES
Ammonium	0,015	mg/l	0,006	
Nitrit	< 0,005	mg/l	0,005	
Nitrat (NO3)	1,2	mg/l	0,5	
Total-P	0,007	mg/l	0,005	Skalar
Chlorid	25	mg/l	1	
Fluorid	0,96	mg/l	0,05	
Sulfat	23	mg/l	0,5	
Aggressiv kuldioxid	< 5	mg/l	5	
Hydrogencarbonat	384	mg/l	2	
Sulfid-S	< 0,02	mg/l	0,02	
Jern (Fe)	< 0,01	mg/l	0,01	ICP/OES
Kalium (K)	7,5	mg/l	0,2	ICP/OES
Mangan (Mn)	< 0,005	mg/l	0,005	ICP/OES
Natrium (Na)	17	mg/l	0,1	ICP/OES
NVOC, ikke flygt.org.carbon	3,2	mg/l	0,1	
Methan	< 0,005	mg/l	0,005	GC/FID
Prøvens klarhed	Klar			Visuel
Prøvens farve	Farveløs			Visuel
Prøvens lugt	Ingen			Organolep
Prøvens smag	Normal			Organolep
Temperatur	11,6	°C		
pH	7,6	pH		
Konduktivitet (Ledningsevne)	67	mS/m	0,1	
Iltindhold	> 11	mg/l	0,1	