

Batch/Registernummer EUDKVE-00369987

Prøvenummer 835-2015-36998701

Prøve mærke Afgang værk

Sagsnavn

Sagsnummer



Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode
Inddampningsrest	600	mg/l	10	
Farvetal, Pt	2,9	mg Pt/l	1	
Turbiditet	0,12	FTU	0,1	
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	1	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	1	
Kimtal ved 22 °C	< 1	CFU/ml	1	
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml	1	
Hårdhed, total	18	°dH	0,5	ICP-OES
Calcium (Ca)	110	mg/l	0,5	ICP-OES
Magnesium (Mg)	12	mg/l	0,1	ICP-OES
Ammonium	< 0,005	mg/l	0,005	
Nitrit	0,003	mg/l	0,001	
Nitrat	0,81	mg/l	0,3	
Total-P	< 0,01	mg/l	0,01	
Chlorid	80	mg/l	1	
Fluorid	0,28	mg/l	0,05	
Sulfat	110	mg/l	0,5	
Aggressiv kuldioxid	0	mg/l		Beregning
Hydrogencarbonat	332	mg/l	3	
Jern (Fe)	< 0,01	mg/l	0,01	ICP-OES
Kalium (K)	3,8	mg/l	0,2	ICP-OES
Mangan (Mn)	< 0,005	mg/l	0,005	ICP-OES
Natrium (Na)	68	mg/l	0,1	ICP-OES
NVOC, ikke flygt.org.carbon	0,88	mg/l	0,1	
Akkrediteret prøvetagning	Ja			
Vandtemperatur	9,5	°C		
pH	7,2	pH		
Ledningsevne	97	mS/m	0,1	
Iltindhold	8,3	mg/l	0,1	Elektrometri
Prøvens farve	Farveløs			Visuel
Prøvens klarhed	Klar			Visuel
Prøvens lugt	Ingen			Organoleptisk
Prøvens smag	Normal			Organoleptisk