

Att:Ringe Vandværk, Vandgården

PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype: Udvidet kontrol, stor
 Modtagedato: 03.10.2001
 Prøvningsperiode: 03.10.2001 - 09.10.2001

Udtaget den: 02.10.2001 Kl. 10:50 af JKM, Steins A/S
 Udtagningssted: Hane på afgangsledning

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
20051 Lugt *)	normal	Sensorisk				
20165 Udseende *)	klar	Sensorisk				
60132 Farvetal	2 mg/l Pt	DS 289,C	1	5	15	5,0
60161 Turbiditet	0,10 FTU	DS 290	0,10	0,3	0,5	5,0
60155 Permanganattal	3 mg/l	DS 275	1	6	12	4,5
60144 Tørstof	328 mg/l	DS 204	20		1500	6,0
60141 Hårdhed,total	13 °dH	DS/EN 10304	1			2
60494 Calcium	82,7 mg/l	SM 3120	0,3			3
60496 Magnesium	6,4 mg/l	SM 3120	0,1		50	2
60009 Aggressiv kulsyre	<2 mg/l CO2	DS 236	2	i.m.		1,0
60015 Bicarbonat	221 mg/l	DS 256	3	>100		2
60012 Ammonium	<0,0065 mg/l	DS 224/Lachat	0,0065	0,05	0,5	5-10
60020 Chlorid	17,2 mg/l	DS/EN 10304	0,20	50	300	2
60158 Sulfat	47 mg/l	DS/EN 10304	0,20	50	250	2
60752 Nitrat	0,23 mg/l	DS/EN 10304	0,1		50	2
60139 Total-P	0,023 mg/l	DS 292/Lachat	0,005	i.m.	0,15	5-10
60751 Fluorid	0,13 mg/l	DS/EN 10304	0,05		1,5	4-16
60154 NVOC	0,86 mg/l	5310A+B	0,1			2,5
60056 Natrium	9,99 mg/l	SM 3120	0,07		175	1
60052 Kalium	1,4 mg/l	SM 3120	0,2		10	3-8
60048 Jern	<0,010 mg/l	SM 3120	0,010	0,05	0,2	2-7

Kopimodtager(e): Faaborg Kommune, Fyns Amt, Embedslægeinst., Miljøcenter Fyn

Denne rapport er kun gældende for det/de prøvede emner. Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden skriftlig godkendelse fra Steins Laboratorium A/S.

Nærmere oplysninger om usikkerhed kan indhentes ved henvendelse til laboratoriet

PRØVNINGSRAPPORT

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
60054 Mangan	<0,005 mg/l	SM 3120	0,005	0,02	0,05	5
60058 Nikkel	<1,0 µg/l	SM 3113	1,0		20	2-4
20065 Smag *)	normal	Organoleptisk				
60239 Coliforme bakt.	<1 /100ml	DS 2255	1		0	25
60241 Kimtal v. 21°C	2 /ml	DS 2252	1		50	25
60280 Kimtal v. 37°C	<1 /ml	DS 2254	1		5	25
60001 pH	7,7 -	DS 287 Feltmåling		7,0-8,0	8,5	
60143 Ledningsevne	46,8 mS/m	DS 288 Feltmåling		>30		1,0
60149 Nitrit	<0,010 mg/l	DS 222 Feltmåling	0,010	i.m.	0,1	0,5
60142 Ilt	10,0 mg/l O ₂	DS 2206 Feltmåling	0,1	5		0,5
60162 Temperatur	10,0 °C	Feltmåling			12	

Ansvarlig(e):



JANE ANDERSEN

Kopimodtager(e): Faaborg Kommune, Fyns Amt, Embedslægeinst., Miljøcenter Fyn

Denne rapport er kun gældende for det/de prøvede emner. Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden skriftlig godkendelse fra Steins Laboratorium A/S.

Nærmere oplysninger om usikkerhed kan indhentes ved henvendelse til laboratoriet