

PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	Normal kontrol, lille	Anlæg:	473-V-02-2000-53
Modtagedato:	12.05.2005		Ringe/Havndrup Vandværk
Prøvningsperiode:	12.05.2005 - 18.05.2005		
Udtaget den:	11.05.2005 Kl. 09:40 af Jan Moses, Steins A/S		
Udtagningssted:	V/V, hane på afgangsledning		

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
20051 Lugt *)	Ingen	Sensorisk				
20165 Udseende *)	Klar	Sensorisk				
11756 Smag *)	normal					
56838 Coliforme bakterier #1	<1 /100ml	Colilert	1		0	
56839 E. coli #1	<1 /100ml	Colilert	1		0	
55076 Kimalt 22°C #1	2 /ml	DS/INF 6222:1999	1		50	
55079 Kimalt 37°C #1	<1 /ml	DS/INF 6222:1999	1		5	
60012 Ammonium+ammoniak	0,0072 mg/l	DS/EN ISO 11732	0,0065		0,05	5-10
60751 Fluorid	0,43 mg/l	DS/EN 10304	0,05		1,5	4-16
60020 Chlorid	20 mg/l	DS/EN 10304	0,20		250	2
60752 Nitrat	4,4 mg/l	DS/EN 10304	0,50		50	2
60048 Jern	0,094 mg/l	SM 3120	0,010		0,10	5,0
60054 Mangan	<0,005 mg/l	SM 3120	0,005		0,02	4,0
60154 NVOC	1,7 mg/l	5310A+B	0,1		4	2,5
60162 Temperatur	9,0 °C	Feltmåling			12	
60001 pH	7,5	DS 287 Feltmåling		7-8,5		

Kopimodtager(e): Ringe kommune, Fyns Amt, Embedslægeinst.

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.

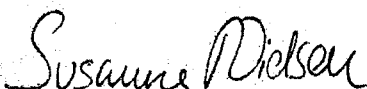
CV%: Rel. variationskoefficient DL: Detektionsgrænse. Spørgsmål til denne analyserapport bedes rettet til Steins Laboratorium A/S teknisk support - aktuelle segment.

Udført af: #1=Steins Holstebro akkr. nr. 222

*) = Ikke omfattet af akkreditering.

PRØVNINGSRAPPORT

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
60143 Ledningsevne	62,5 mS/m	DS 288 Feltmåling		>30		1,0
60149 Nitrit	<0,010 mg/l	DS 222 Feltmåling	0,010		0,01	0,5
60247 Prøvetagning	+	DS 2250				

**Susanne Nielsen**

Kopimodtager(e): Ringe kommune, Fyns Amt, Embedslægeinst.

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.

CV%: Rel. variationskoefficient DL: Detektionsgrænse. Spørgsmål til denne analyserapport bedes rettet til Steins Laboratorium A/S teknisk support - aktuelle segment.

Udført af: #1=Steins Holstebro akkr. nr. 222

*) = Ikke omfattet af akkreditering.