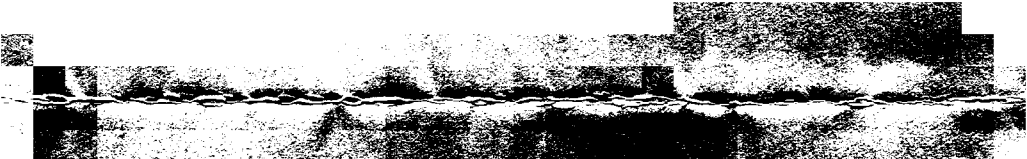


Att:Ringe Vandværk, Vandgården

PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	Begrænset kontrol	Anlæg:	431-V-02-2000-59
Modtagedato:	15.04.2004		Øster Hæsinge Vandværk
Prøvningsperiode:	15.04.2004 - 21.04.2004		
Udtaget den:	14.04.2004 Kl. 10:50 af Jan Moses, Steins A/S		
Udtagningssted:	Øster Hæsinge 29A,5750		
Mærkning:			
Prøvetagningssted:	Hane i køkkenet.		

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
20051 Lugt *)	Ingen	Sensorisk				
20165 Udseende *)	Klar	Sensorisk				
11756 Smag *)	normal					
55029 Coliforme bakterier	<1 /100ml	DS 2255	1		0	
56755 E. coli	<1 /100 ml	DS 2255	1		0	
55076 Kimalt 22°C	<1 /ml	DS/INF 6222:1999	1		200	
60048 Jern	0,019 mg/l	SM 3120	0,010		0,20	5,0
60247 Prøvetagning	+	DS 2250				
60162 Temperatur	9,5 °C	Feltmåling			12	
60001 pH	7,7	DS 287 Feltmåling		7-8,5		
60143 Ledningsevne	47,5 mS/m	DS 288 Feltmåling		>30		1,0

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%
60142 Ilt	10 mg/l O ₂	DS 2206 Feltnåling	0,1	>5		0,5

**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

*) = Ikke omfattet af akkreditering.

Tlf. 76 60 40 00 Mejeri & Levnedsmidler, Holstebro

Att:Ringe Vandværk, Vandgården

PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	Uorganiske sporstoffer	Anlæg:	431-V-02-2000-59
Modtagedato:	15.04.2004		Øster Hæsinge Vandværk
Prøvningsperiode:	15.04.2004 - 20.04.2004		
Udtaget den:	14.04.2004 Kl. 10:50 af Jan Moses, Steins A/S		
Udtagningssted:	Øster Hæsinge 29A,5750		

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
60830 Arsen	1,2 µg/l	SM 3125	0,03		10	3,0
60119 Bor	13 µg/l	SM 3120	4,7		1000	6,5
60837 Nikkel	0,14 µg/l	SM 3125	0,03		20	3,6-12

**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