

Att:Anders Kaa

PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	Begrænset kontrol, stor	Anlæg:	751-V-20-0029-00
Modtagedato:	14.02.2005		Malling Vandværk
Prøvningsperiode:	14.02.2005 - 21.02.2005		
Udtaget den:	14.02.2005 Kl. 10:00 af JC, Steins A/S		
Udtagningssted:	Rodalvej 16,8340		
Mærkning:	Prøvetagningssted: Hane i køkken.		

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
20051 Lugt *)	Ingen	Sensorisk				
20165 Udseende *)	Klar	Sensorisk				
20065 Smag *)	normal	Organoleptisk				
60239 Coliforme bakt.	<1 /100ml	DS 2255	1		0	25
61018 E. coli	<1 /100ml	DS 2255	1		0	25
60857 Kimtal v. 22°C	<1 /ml	DS/INF 6222:1999	1		200	25
60284 Nitrit	<0,005 mg/l	DS 222	0,005		0,1	3,0
60048 Jern	0,025 mg/l	SM 3120	0,010		0,20	5,0
60247 Prøvetagning	+	DS 2250				
60162 Temperatur	5,5 °C	Feltmåling			12	
60001 pH	7,5	DS 287 Feltmåling		7-8,5		
60143 Ledningsevne	63,8 mS/m	DS 288 Feltmåling		>30		1,0

Kopimodtager(e): Miljøcenter Østjylland, Århus Amt, Embedslægeinstitutionen

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.

*) = Ikke omfattet af akkreditering.

PRØVNINGSRAPPORT

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
60142 Ilt	6,4 mg/l O ₂	DS 2206 Feltnåling	0,1	>5		0,5



Jane Andersen

Kopimodtager(e): Miljøcenter Østjylland, Århus Amt, Embedslægeinstitutionen

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.

*) = Ikke omfattet af akkreditering.