

Att:Frank Ebbesen

PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	Normal kontrol, lille	Anlæg:	575-V-20-1001-00
Modtagedato:	13.01.2005		Andst Vandværk
Prøvningsperiode:	13.01.2005 - 17.01.2005		
Udtaget den:	12.01.2005 Kl. 14:25 af Mona Brammer, Steins A/S		
Udtagningssted:	V/V, rentvandshane		

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 Kimtal 22°C	5 /ml	DS/INF 6222:1999	1		50	
55079 Kimtal 37°C	<1 /ml	DS/INF 6222:1999	1		5	
60012 Ammonium+ammoniak	0,0070 mg/l	DS/EN ISO 11732	0,0065		0,05	5-10
60751 Fluorid	0,20 mg/l	DS/EN 10304	0,05		1,5	4-16
60020 Chlorid	25 mg/l	DS/EN 10304	0,20		250	2
60752 Nitrat	0,54 mg/l	DS/EN 10304	0,1		50	2
60048 Jern	0,013 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	1,1 mg/l	5310A+B	0,1		4	2,5
60247 Prøvetagning	+	DS 2250				
60162 Temperatur	9,2 °C	Feltmåling			12	

Kopimodtager(e): Sydjysk Miljøfællesskab, Ribe Amt, Embedslægeinstitutionen, Vejen Kommune

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%
60001 pH	7,6	DS 287 Feltmåling		7-8,5		
60143 Ledningsevne	42,4 mS/m	DS 288 Feltmåling		>30		1,0
60149 Nitrit	<0,010 mg/l	DS 222 Feltmåling	0,010		0,01	0,5

Susanne Nielsen

Susanne Nielsen

Kopimodtager(e): Sydjydsk Miljøfællesskab, Ribe Amt, Embedslægeinstitutionen, Vejen Kommune

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