



I/S Andst Vandværk  
Bjergevænget 36  
6600 Vejen



## Steins Laboratorium A/S

Ladelundvej 85  
6650 Brørup  
Telefon 76 60 40 00  
Telefax 76 60 40 22  
Internet: www.steins.dk  
E-mail: info@steins.dk  
A/S reg.nr. 108633

Brørup, den 28.12.2004  
Side 1 af 2

Journal nr.: B204-88385-01  
Prøvetype: 7375

Att:Frank Ebbesen

## PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	Boringskontrol	Anlæg:	575-V-20-1001-00
Modtagedato:	08.12.2004		Andst Vandværk
Prøvningsperiode:	08.12.2004 - 17.12.2004		
Udtaget den:	07.12.2004 Kl. 08:10 af Mona Brammer, Steins A/S		
Udtagningssted:	DGU.133.703		
Mærkning:	Boring 1		

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
60012 Ammonium+ammoniak	0,12 mg/l	DS/EN ISO 11732	0,0065			5-10
60015 Bicarbonat	182 mg/l	DS 256	3			2
60751 Fluorid	0,19 mg/l	DS/EN 10304	0,05			4-16
60020 Chlorid	17 mg/l	DS/EN 10304	0,20			2
60752 Nitrat	<0,1 mg/l	DS/EN 10304	0,1			2
60158 Sulfat	30 mg/l	DS/EN 10304	0,20			2
60139 Total-P	0,11 mg/l	DS 292/Lachat	0,005			5-10
60494 Calcium	65,3 mg/l	SM 3120	0,3			4,3
60496 Magnesium	4,2 mg/l	SM 3120	0,1			3,6
60141 Hårdhed,total	10 °dH	Beregning	1			2
60056 Natrium	11,2 mg/l	SM 3120	0,07			3,1
60052 Kalium	1,5 mg/l	SM 3120	0,2			3,0

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

# PRØVNINGSRAPPORT

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
60048 Jern	1,2 mg/l	SM 3120	<b>0,010</b>			<b>5,0</b>
60054 Mangan	0,22 mg/l	SM 3120	<b>0,005</b>			<b>4,0</b>
60009 Aggressiv kulsyre	4 mg/l CO <sub>2</sub>	DS 236	<b>2</b>			<b>1,0</b>
60144 Tørstof	224 mg/l	DS 204	<b>10</b>			<b>6,0</b>
60154 NVOC	1,1 mg/l	5310A+B	<b>0,1</b>			<b>2,5</b>
60837 Nikkel	0,66 µg/l	SM 3125	<b>0,03</b>			<b>3,6-12</b>
60247 Prøvetagning	+	DS 2250				
60162 Temperatur	9,0 °C	Feltmåling				
60001 pH	7,7	DS 287 Feltmåling				
60143 Ledningsevne	39,5 mS/m	DS 288 Feltmåling				<b>1,0</b>
60142 Ilt	1,7 mg/l O <sub>2</sub>	DS 2206 Feltmåling	<b>0,1</b>			<b>0,5</b>
60149 Nitrit	<0,010 mg/l	DS 222 Feltmåling	<b>0,010</b>			<b>0,5</b>


**Hans Søgaard**

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