



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.: B204-88387-01
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. 08:35 af Mona Brammer, Steins A/S		
Udtagningssted:	DGU.133.704		
Mærkning:	Boring 2		

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
60012 Ammonium+ammoniak	0,12 mg/l	DS/EN ISO 11732	0,0065			5-10
60015 Bicarbonat	173 mg/l	DS 256	3			2
60751 Fluorid	0,18 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	35 mg/l	DS/EN 10304	0,20			2
60139 Total-P	0,10 mg/l	DS 292/Lachat	0,005			5-10
60494 Calcium	63,3 mg/l	SM 3120	0,3			4,3
60496 Magnesium	4,0 mg/l	SM 3120	0,1			3,6
60141 Hårdhed,total	10 °dH	Beregning	1			2
60056 Natrium	11,1 mg/l	SM 3120	0,07			3,1
60052 Kalium	1,4 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	1,3 mg/l	SM 3120	0,010			5,0
60054 Mangan	0,22 mg/l	SM 3120	0,005			4,0
60009 Aggressiv kulsyre	5 mg/l CO ₂	DS 236	2			1,0
60144 Tørstof	233 mg/l	DS 204	10			6,0
60154 NVOC	1,1 mg/l	5310A+B	0,1			2,5
60837 Nikkel	0,71 µg/l	SM 3125	0,03			3,6-12
60247 Prøvetagning	+	DS 2250				
60162 Temperatur	9,1 °C	Feltmåling				
60001 pH	7,6	DS 287 Feltmåling				
60143 Ledningsevne	39,4 mS/m	DS 288 Feltmåling				1,0
60142 Ilt	0,71 mg/l O ₂	DS 2206 Feltmåling	0,1			0,5
60149 Nitrit	<0,010 mg/l	DS 222 Feltmåling	0,010			0,5


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