



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 17.01.2005

Side 1 af 1

Journal nr.: B205-02079-01

Prøvetype: 5012

Att: Frank Ebbesen

# PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	Total kulbrinter (FID) i vand	Anlæg:	575-V-20-1001-00
Modtagedato:	13.01.2005		Andst Vandværk
Prøvningsperiode:	13.01.2005 - 13.01.2005		
Udtaget den:	12.01.2005 Kl. 14:20 af Mona Brammer, Steins A/S		
Udtagningssted:	DGU.133.704		

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
61033 C6H6-nC10	<0,002 mg/l	GC-FID/S 201	0,002			20
61034 >nC10-nC25	<0,008 mg/l	GC-FID/S 201	0,008			25
61035 >nC25-nC35	<0,010 mg/l	GC-FID/S 201	0,010			35
61036 Sum af kulbrinter	- mg/l	GC-FID/S 201				15

Hans Søgaard

Kopimodtager(e): Sydjyds 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