



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 1

Journal nr.: B204-88387-03

Prøvetype: 7747

Att:Frank Ebbesen

PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	Org. chlorforbindelser + BTXN	Anlæg:	575-V-20-1001-00
Modtagedato:	08.12.2004		Andst Vandværk
Prøvningsperiode:	08.12.2004 - 27.12.2004		
Udtaget den:	07.12.2004 Kl. 08:35 af Mona Brammer, Steins A/S		
Udtagningssted:	DGU.133.704		

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
60984 Trichlormethan	<0,02 µg/l	Purge & Trap GC-MS	0,02		1	6,2
60986 1,1,1-trichlorethan	<0,02 µg/l	Purge & Trap GC-MS	0,02		1	6,9
60987 Tetrachlormethan	<0,02 µg/l	Purge & Trap GC-MS	0,02		1	7,0
60990 Trichlorethen	<0,02 µg/l	Purge & Trap GC-MS	0,02		1	7,5
60995 Tetrachlorethen	<0,02 µg/l	Purge & Trap GC-MS	0,02		1	9,2
60988 1,2-dichlorethan	<0,02 µg/l	Purge & Trap GC-MS	0,02		1	5,1
60978 Dichlormethan	<0,1 µg/l	Purge & Trap GC-MS	0,1			17
60989 Benzen	<0,02 µg/l	Purge & Trap GC-MS	0,02		1	7,4
60993 Toluen	<0,02 µg/l	Purge & Trap GC-MS	0,02			8,9
61001 m- & p-xylen	<0,02 µg/l	Purge & Trap GC-MS	0,02			7,3
61002 o-xylen	<0,02 µg/l	Purge & Trap GC-MS	0,02			7,4
61012 Naphthalen	<0,02 µg/l	Purge & Trap GC-MS	0,02		2	16

Hans Søgaard

Kopimodtager(e): Sydjydsisk 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