



Vestervig Vandværk
Engen 2
7770 Vestervig



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 19.02.2004

Side 1 af 2

Journal nr.: B204-06002-01

Prøvetype: 8572

Att:Emanuel Christensen

PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	Udvidet kontrol	Anlæg:	785-V-20-0019-00
Modtagedato:	10.02.2004		Vestervig Vandværk
Prøvningsperiode:	10.02.2004 - 18.02.2004		
Udtaget den:	09.02.2004 Kl. 08:50 af Jens K. Westergård, Steins A/S		
Udtagningssted:	V/V,hane ved afgang fra V/V		

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 Kimal 22°C	<1 /ml	DS/INF 6222:1999	1		50	0
55079 Kimal 37°C	<1 /ml	DS/INF 6222:1999	1		5	
60132 Farvetal	3 mg/l Pt	DS 289.C	1		5	5,0
60161 Turbiditet	0,16 FTU	DS 290	0,10		0,3	5,0
60012 Ammonium+ammoniak	<0,007 mg/l	DS/EN ISO 11732	0,007		0,05	5-10
60015 Bicarbonat	214 mg/l	DS 256	3	>100		2
60751 Fluorid	0,15 mg/l	DS/EN 10304	0,05		1,5	4-16
60020 Chlorid	43 mg/l	DS/EN 10304	0,20		250	2
60752 Nitrat	0,69 mg/l	DS/EN 10304	0,1		50	2
60158 Sulfat	55 mg/l	DS/EN 10304	0,20		250	2
60139 Total-P	0,026 mg/l	DS 292/Lachat	0,005		0,15	5-10

Kopimodtager(e): Sydby Kommune, Viborg Amt, Embedslægerne i Viborg, DVN

Denne rapport er kun gældende for de/dele 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

Att:Emanuel Christensen

PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	24 Pesticider	Anlæg:	785-V-20-0019-00
Modtagedato:	10.02.2004		Vestervig Vandværk
Prøvningsperiode:	10.02.2004 - 18.02.2004		
Udtaget den:	09.02.2004 Kl. 08:50 af Jens K. Westergård, Steins A/S		
Udtagningssted:	V/V,hane ved afgang fra V/V		

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
62220 Atrazin	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010			7,7
62221 Bentazon	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010			13,6
62222 Cyanazin	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010			6,6
62223 2,4-D	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010			17,4
62224 Desethylatrazin	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010			6,3
62225 Desisopropylatrazin	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010			7,3
62226 2,6-Dichlorbenzamid	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010			6,0
62227 Dichlorprop	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010			11,8
62228 Dichlobenil	- µg/l	GC-MS	0,010			7,9
62229 Dimethoat	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010			7,6
62230 Dinoseb	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010			19,8
62231 Diuron	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010			7,4
62232 DNOC	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010			21,4
62234 Hexazinon	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010			5,8
62235 Hydroxyatrazin	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010			6,1
62236 Isoproturon	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010			6,9

Kopimodtager(e): Sydthy Kommune, Viborg Amt, Embedslagerne i Viborg, DVN

 Denne rapport er kun gældende for de/de påviste 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



Vestervig Vandværk
Engen 2
7770 Vestervig

Att:Emanuel Christensen



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 19.02.2004

Side 1 af 1

Journal nr.: B204-06002-02

Prøvetype: 7747

PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	Org. chlorforbindelser + BTXN	Anlæg:	785-V-20-0019-00
Modtagedato:	10.02.2004		Vestervig Vandværk
Prøvningsperiode:	10.02.2004 - 16.02.2004		
Udtaget den:	09.02.2004 Kl. 08:50 af Jens K. Westergård, Steins A/S		
Udtagningssted:	V/V,hane ved afgang fra V/V		

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	8,1
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

Elin Bendesen

Kopimodtager(e): Sydby Kommune, Viborg Amt, Embedslægerne i Viborg, DVN

Denne rapport er kun gældende for de/de prøvede prøver. Rapporten må ikke gengives, udtagen i sin helhed, uden skriftlig godkendelse fra Steins Laboratorium A/S.
Når man oplysninger om usikkerhed kan indhentes ved henvendelse til laboratoriet