



Region Syddanmark
Jordforurening
Damhaven 12
7100 Vejle

Registrernr.: 388819
Kundenr.: 810859
Ordrenr.: 604701
Prøvenr.: 10509154
Sagsnr.: 07/7172
Modt. dato: 2008.09.30

Att.: Michael Fogh

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 1 af 2

Rekvirent.....: Region Syddanmark, Jordforurening
Damhaven 12, 7100 Vejle
Prøvested.....: **Affaldsdepot nr. 565-72 DGU 114.1390 - JYL565-00072/04228244**
DGU-nr.....: **114.1390**
Prøvetype.....: Affaldsdepot ,
Prøveudtagning...: 2008.09.29 kl. 13:34
Prøvetager.....: Rekvirenten (JEG BFO)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2008.09.30 - 2008.10.24

	Prøvenr.: 10509154			
	Prøve ID:	Detekt.		RSD
	Prøvemærke: PB5 - 4-5 m ut.	grænse	Metoder	(%)
Lithium (Li)	<0.50 µg/l	0.50	ISO17294m-ICPMS	15
Kviksølv (Hg)	<5.0 ng/l	5.0	EN1483AFSco.vap	15
Aromatiske kulbrinter				
Benzen	<0.040 µg/l	0.040	GC/MS	10
Toluen	<0.040 µg/l	0.040	GC/MS	10
Ethylbenzen	<0.020 µg/l	0.020	GC/MS	10
o-Xylen	<0.020 µg/l	0.020	GC/MS	10
m+p-Xylen	<0.020 µg/l	0.020	GC/MS	10
Naphthalen	<0.020 µg/l	0.02	GC/MS	6
Kulbrintefraktioner				
(pentan-ekstraherbare)				
Benzen-C10	<2.0 µg/l	2.0	GC/FID	20
C10-C25	<8.0 µg/l	8.0	GC/FID	25
C25-C35	19 µg/l	10	GC/FID	35
Sum (Benzen-C35)	19 µg/l		GC/FID	15
Pyridin	<0.010 µg/l	0.010	*MK2214-GC/MS	15
Anilin	<0.050 µg/l	0.050	*MK2215-GC/MS	15
Chlorerede opløsningsmidler				
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	6.2
1,1,1 trichlorethan	0.91 µg/l	0.020	P&T GC/MS	6.9
Tetrachlormethan	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	7.0
Trichlorethylen	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	7.5
Tetrachlorethylen	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	9.2
Nedbrydningsprod. af chlor.opl				
1,1-dichlorethylen	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	8.5
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	8.2
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	14
1,1-dichlorethan	0.13 µg/l	0.020	P&T GC/MS	7.3

*) Ikke omfattet af akkrediteringen.

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.



Region Syddanmark
Jordforurening
Damhaven 12
7100 Vejle

Att.: Michael Fogh

Registrernr.: 388819
Kundenr.: 810859
Ordrenr.: 604701
Prøvenr.: 10509154
Sagsnr.: 07/7172
Modt. dato: 2008.09.30

Sidenr.: 2 af 2

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Region Syddanmark, Jordforurening
Damhaven 12, 7100 Vejle
Prøvested.....: **Affaldsdepot nr. 565-72 DGU 114.1390 - JYL565-00072/04228244**
DGU-nr.....: **114.1390**
Prøvetype.....: Affaldsdepot ,
Prøveudtagning...: 2008.09.29 kl. 13:34
Prøvetager.....: Rekvirenten (JEG BFO)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2008.09.30 - 2008.10.24

	Prøvenr.: 10509154			
	Prøve ID:	Detekt.		RSD
	Prøvemærke: PB5 - 4-5 m ut.	grænse	Metoder	(%)
Vinylchlorid	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	7.7

Analysekommentarer:

Prøven er dekanteret inden analyse.

Kromatogrammet viser indhold af uidentificerede komponenter med et kogepunktsinterval mellem 350°C og 500°C.

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

24. oktober 2008



Kundecenter: tlf.70224267 Niels Weibel

Kontaktperson

Kvalitetssikring

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Region Syddanmark
Jordforurening
Damhaven 12
7100 Vejle

Att.: Michael Fogh

Registrernr.: 388817
Kundenr.: 810859
Ordrenr.: 604701
Prøvenr.: 10509152
Sagsnr.: 07/7172
Modt. dato: 2008.09.30

Sidenr.: 1 af 2

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Region Syddanmark, Jordforurening
Damhaven 12, 7100 Vejle
Prøvested.....: **Affaldsdepot nr. 565-72 DGU 114.1425 Filter 6 - JYL565-00072/04228242**
DGU-nr.....: **114.1425-6**
Prøvetype.....: Affaldsdepot ,
Prøveudtagning...: 2008.09.29 kl. 15:41
Prøvetager.....: Rekvirenten (JEG BFO)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2008.09.30 - 2008.10.24

	Prøvenr.: 10509152			
	Prøve ID:	Detekt.		RSD
	Prøvemærke: Filter 6	grænse	Metoder	(%)
Lithium (Li)	<0.50 µg/l	0.50	ISO17294m-ICPMS	15
Kviksølv (Hg)	<5.0 ng/l	5.0	EN1483AFScovap	15
Aromatiske kulbrinter				
Benzen	<0.040 µg/l	0.040	GC/MS	10
Toluen	<0.040 µg/l	0.040	GC/MS	10
Ethylbenzen	<0.020 µg/l	0.020	GC/MS	10
o-Xylen	<0.020 µg/l	0.020	GC/MS	10
m+p-Xylen	<0.020 µg/l	0.020	GC/MS	10
Naphthalen	<0.020 µg/l	0.02	GC/MS	6
Kulbrintefraktioner				
(pentan-ekstraherbare)				
Benzen-C10	<2.0 µg/l	2.0	GC/FID	20
C10-C25	110 µg/l	8.0	GC/FID	25
C25-C35	<10 µg/l	10	GC/FID	35
Sum (Benzen-C35)	110 µg/l		GC/FID	15
Pyridin	<0.010 µg/l	0.010	*MK2214-GC/MS	15
Anilin	<0.050 µg/l	0.050	*MK2215-GC/MS	15
Chlorerede opløsningsmidler				
Trichlormethan (Chloroform)	0.31 µg/l	0.020	P&T GC/MS	6.2
1,1,1 trichlorethan	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	6.9
Tetrachlormethan	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	7.0
Trichlorethylen	0.79 µg/l	0.020	P&T GC/MS	7.5
Tetrachlorethylen	0.94 µg/l	0.020	P&T GC/MS	9.2
Nedbrydningsprod. af chlor.opl				
1,1-dichlorethylen	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	8.5
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	8.2
cis-1,2-dichlorethylen	0.16 µg/l	0.020	P&T GC/MS	14
1,1-dichlorethan	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	7.3

*) Ikke omfattet af akkrediteringen.

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.



Region Syddanmark
Jordforurening
Damhaven 12
7100 Vejle

Att.: Michael Fogh

Registrernr.: 388817
Kundenr.: 810859
Ordrenr.: 604701
Prøvenr.: 10509152
Sagsnr.: 07/7172
Modt. dato: 2008.09.30

Sidenr.: 2 af 2

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Region Syddanmark, Jordforurening
Damhaven 12, 7100 Vejle
Prøvested.....: **Affaldsdepot nr. 565-72 DGU 114.1425 Filter 6 - JYL565-00072/04228242**
DGU-nr.....: **114.1425-6**
Prøvetype.....: Affaldsdepot ,
Prøveudtagning...: 2008.09.29 kl. 15:41
Prøvetager.....: Rekvirenten (JEG BFO)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2008.09.30 - 2008.10.24

	Prøvenr.: 10509152			
	Prøve ID:	Detekt.		RSD
	Prøvemærke: Filter 6	grænse	Metoder	(%)
Vinylchlorid	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	7.7

Analysekommentarer:

Prøven er dekanteret inden analyse.

Kromatogrammet viser indhold af uidentificerede komponenter med et kogepunktsinterval mellem 175°C og 350°C.

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

24. oktober 2008



Kundecenter: tlf.70224267 Niels Weibel

Kontaktperson

Kvalitetssikring

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Region Syddanmark
Jordforurening
Damhaven 12
7100 Vejle

Att.: Michael Fogh

Registrernr.: 388818
Kundenr.: 810859
Ordrenr.: 604701
Prøvenr.: 10509153
Sagsnr.: 07/7172
Modt. dato: 2008.09.30

Sidenr.: 1 af 2

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Region Syddanmark, Jordforurening
Damhaven 12, 7100 Vejle
Prøvested.....: **Affaldsdepot nr. 565-72 DGU 114.1425 Filter 7 - JYL565-00072/04228243**
DGU-nr.....: **114.1426-7**
Prøvetype.....: Affaldsdepot ,
Prøveudtagning...: 2008.09.29 kl. 14:48
Prøvetager.....: Rekvirenten (JEG BFO)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2008.09.30 - 2008.10.24

	Prøvenr.: 10509153			
	Prøve ID:	Detekt.		RSD
	Prøvemærke: Filter 7	grænse	Metoder	(%)
Lithium (Li)	<0.50 µg/l	0.50	ISO17294m-ICPMS	15
Kviksølv (Hg)	<5.0 ng/l	5.0	EN1483AFScovap	15
Aromatiske kulbrinter				
Benzen	<0.040 µg/l	0.040	GC/MS	10
Toluen	<0.040 µg/l	0.040	GC/MS	10
Ethylbenzen	<0.020 µg/l	0.020	GC/MS	10
o-Xylen	<0.020 µg/l	0.020	GC/MS	10
m+p-Xylen	<0.020 µg/l	0.020	GC/MS	10
Naphthalen	<0.020 µg/l	0.02	GC/MS	6
Kulbrintefraktioner				
(pentan-ekstraherbare)				
Benzen-C10	<2.0 µg/l	2.0	GC/FID	20
C10-C25	<8.0 µg/l	8.0	GC/FID	25
C25-C35	<10 µg/l	10	GC/FID	35
Sum (Benzen-C35)	# µg/l		GC/FID	15
Pyridin	<0.010 µg/l	0.010	*MK2214-GC/MS	15
Anilin	<0.050 µg/l	0.050	*MK2215-GC/MS	15
Chlorerede opløsningsmidler				
Trichlormethan (Chloroform)	0.052 µg/l	0.020	P&T GC/MS	6.2
1,1,1 trichlorethan	0.62 µg/l	0.020	P&T GC/MS	6.9
Tetrachlormethan	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	7.0
Trichlorethylen	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	7.5
Tetrachlorethylen	0.074 µg/l	0.020	P&T GC/MS	9.2
Nedbrydningsprod. af chlor.opl				
1,1-dichlorethylen	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	8.5
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	8.2
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	14
1,1-dichlorethan	0.10 µg/l	0.020	P&T GC/MS	7.3

*) Ikke omfattet af akkrediteringen.

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.



Region Syddanmark
Jordforurening
Damhaven 12
7100 Vejle

Att.: Michael Fogh

Registrernr.: 388818
Kundenr.: 810859
Ordrenr.: 604701
Prøvenr.: 10509153
Sagsnr.: 07/7172
Modt. dato: 2008.09.30

Sidenr.: 2 af 2

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Region Syddanmark, Jordforurening
Damhaven 12, 7100 Vejle
Prøvested.....: **Affaldsdepot nr. 565-72 DGU 114.1425 Filter 7 - JYL565-00072/04228243**
DGU-nr.....: **114.1426-7**
Prøvetype.....: Affaldsdepot ,
Prøveudtagning...: 2008.09.29 kl. 14:48
Prøvetager.....: Rekvirenten (JEG BFO)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2008.09.30 - 2008.10.24

	Prøvenr.: 10509153			
	Prøve ID:	Detekt.	Metoder	RSD
	Prøvemærke: Filter 7	grænse		(%)
Vinylchlorid	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	7.7

Analysekommentarer:

Prøven er dekanteret inden analyse.

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

24. oktober 2008

Kundecenter: tlf.70224267 Niels Weibel

Kontaktperson

Kvalitetssikring

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Region Syddanmark
Jordforurening
Damhaven 12
7100 Vejle

Att.: Michael Fogh

Registrernr.: 389093
Kundenr.: 810859
Ordrenr.: 604701
Prøvenr.: 10509147
Sagsnr.: 565-00072
Modt. dato: 2008.10.01

Sidenr.: 1 af 2

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Region Syddanmark, Jordforurening
Damhaven 12, 7100 Vejle
Prøvested.....: **Affaldsdepot nr. 565-72 DGU 114.1448 Filter 6 - JYL565-00072/04228246**
Prøvetype.....: Affaldsdepot ,
Prøveudtagning...: 2008.10.01 kl. 14:10
Prøvetager.....: Rekvirenten (JEG BFO)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2008.10.01 - 2008.10.24

	Prøvenr.: 10509147		Detekt. grænse	Metoder	RSD (%)
Lithium (Li)	<0.50 µg/l	0.50	ISO17294m-ICPMS	15	
Kviksølv (Hg)	5.7 ng/l	5.0	EN1483AFScovap	15	
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	20 µg/l	0.040	GC/MS	10	
Toluen	0.080 µg/l	0.040	GC/MS	10	
Ethylbenzen	1.3 µg/l	0.020	GC/MS	10	
o-Xylen	0.37 µg/l	0.020	GC/MS	10	
m+p-Xylen	0.23 µg/l	0.020	GC/MS	10	
Naphthalen	<0.020 µg/l	0.02	GC/MS	6	
Kulbrintefraktioner (pentan-ekstraherbare)					
Benzen-C10	110 µg/l	2.0	GC/FID	20	
C10-C25	<8.0 µg/l	8.0	GC/FID	25	
C25-C35	<10 µg/l	10	GC/FID	35	
Sum (Benzen-C35)	110 µg/l		GC/FID	15	
Pyridin	<0.010 µg/l	0.010	*MK2214-GC/MS	15	
Anilin	<0.050 µg/l	0.050	*MK2215-GC/MS	15	
Chlorerede opløsningsmidler					
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	6.2	
1,1,1 trichlorethan	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	6.9	
Tetrachlormethan	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	7.0	
Trichlorethylen	0.78 µg/l	0.020	P&T GC/MS	7.5	
Tetrachlorethylen	0.032 µg/l	0.020	P&T GC/MS	9.2	
Nedbrydningsprod. af chlor.opl					
1,1-dichlorethylen	0.10 µg/l	0.020	P&T GC/MS	8.5	
trans-1,2-dichlorethylen	0.39 µg/l	0.020	P&T GC/MS	8.2	
cis-1,2-dichlorethylen	18 µg/l	0.020	P&T GC/MS	14	
1,1-dichlorethan	0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	7.3	
Vinylchlorid	29 µg/l	0.020	P&T GC/MS	7.7	

*) Ikke omfattet af akkrediteringen.

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.



Region Syddanmark
Jordforurening
Damhaven 12
7100 Vejle

Att.: Michael Fogh

Registrernr.: 389093
Kundenr.: 810859
Ordrenr.: 604701
Prøvenr.: 10509147
Sagsnr.: 565-00072
Modt. dato: 2008.10.01

Sidenr.: 2 af 2

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Region Syddanmark, Jordforurening
Damhaven 12, 7100 Vejle
Prøvested.....: **Affaldsdepot nr. 565-72 DGU 114.1448 Filter 6 - JYL565-00072/04228246**
Prøvetype.....: Affaldsdepot ,
Prøveudtagning...: 2008.10.01 kl. 14:10
Prøvetager.....: Rekvirenten (JEG BFO)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2008.10.01 - 2008.10.24

Prøvenr.:	10509147			
Prøve ID:		Detekt.		RSD
Prøvemærke:		grænse	Metoder	(%)

Analysekommentarer:

Prøven er dekanteret inden analyse.

Kromatogrammet viser indhold af komponenter med et kogepunktsinterval som benzin eller lign.

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

24. oktober 2008



Kundecenter: tlf.70224267 Niels Weibel

Kontaktperson

Kvalitetssikring

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Region Syddanmark
Jordforurening
Damhaven 12
7100 Vejle

Att.: Michael Fogh

Registrernr.: 389117
Kundenr.: 810859
Ordrenr.: 604701
Prøvenr.: 10509149
Sagsnr.: 565-00072
Modt. dato: 2008.10.01

Sidenr.: 1 af 2

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Region Syddanmark, Jordforurening
Damhaven 12, 7100 Vejle
Prøvested.....: **Affaldsdepot nr. 565-72 DGU 114.1989 Filter 1 - JYL565-00072/04228250**
Prøvetype.....: Affaldsdepot ,
Prøveudtagning...: 2008.10.01 kl. 11:32
Prøvetager.....: Rekvirenten (JEG BFO)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2008.10.01 - 2008.10.24

	Prøvenr.: 10509149			
	Prøve ID:	Detekt.	Metoder	RSD
	Prøvemærke:	grænse		(%)
Lithium (Li)	<0.50 µg/l	0.50	ISO17294m-ICPMS	15
Kviksølv (Hg)	<5.0 ng/l	5.0	EN1483AFScovap	15
Aromatiske kulbrinter				
Benzen	<0.040 µg/l	0.040	GC/MS	10
Toluen	<0.040 µg/l	0.040	GC/MS	10
Ethylbenzen	<0.020 µg/l	0.020	GC/MS	10
o-Xylen	<0.020 µg/l	0.020	GC/MS	10
m+p-Xylen	<0.020 µg/l	0.020	GC/MS	10
Naphthalen	0.07 µg/l	0.02	GC/MS	6
Kulbrintefraktioner				
(pentan-ekstraherbare)				
Benzen-C10	<2.0 µg/l	2.0	GC/FID	20
C10-C25	14 µg/l	8.0	GC/FID	25
C25-C35	<10 µg/l	10	GC/FID	35
Sum (Benzen-C35)	14 µg/l		GC/FID	15
Pyridin	<0.010 µg/l	0.010	*MK2214-GC/MS	15
Anilin	<0.050 µg/l	0.050	*MK2215-GC/MS	15
Chlorerede opløsningsmidler				
Trichlormethan (Chloroform)	0.036 µg/l	0.020	P&T GC/MS	6.2
1,1,1 trichlorethan	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	6.9
Tetrachlormethan	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	7.0
Trichlorethylen	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	7.5
Tetrachlorethylen	0.028 µg/l	0.020	P&T GC/MS	9.2
Nedbrydningsprod. af chlor.opl				
1,1-dichlorethylen	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	8.5
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	8.2
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	14
1,1-dichlorethan	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	7.3
Vinylchlorid	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	7.7

*) Ikke omfattet af akkrediteringen.

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.



Region Syddanmark
Jordforurening
Damhaven 12
7100 Vejle

Att.: Michael Fogh

Registrernr.: 389117
Kundenr.: 810859
Ordrenr.: 604701
Prøvenr.: 10509149
Sagsnr.: 565-00072
Modt. dato: 2008.10.01

Sidenr.: 2 af 2

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Region Syddanmark, Jordforurening
Damhaven 12, 7100 Vejle
Prøvested.....: **Affaldsdepot nr. 565-72 DGU 114.1989 Filter 1 - JYL565-00072/04228250**
Prøvetype.....: Affaldsdepot ,
Prøveudtagning...: 2008.10.01 kl. 11:32
Prøvetager.....: Rekvirenten (JEG BFO)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2008.10.01 - 2008.10.24

Prøvenr.:	10509149			
Prøve ID:		Detekt.		RSD
Prøvemærke:		grænse	Metoder	(%)

Analysekommentarer:

Prøven er dekanteret inden analyse.

Kromatogrammet viser indhold af uidentificerede komponenter med et kogepunktsinterval mellem 250 °C og 400_°C.

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

24. oktober 2008



Kundecenter: tlf.70224267 Niels Weibel

Kontaktperson

Kvalitetssikring

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.



Region Syddanmark
Jordforurening
Damhaven 12
7100 Vejle

Registrernr.: 388820
Kundenr.: 810859
Ordrenr.: 604701
Prøvenr.: 10509155
Sagsnr.: 07/7172
Modt. dato: 2008.09.30

Att.: Michael Fogh

Sidenr.: 1 af 2

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Region Syddanmark, Jordforurening
Damhaven 12, 7100 Vejle
Prøvested.....: **Affaldsdepot nr. 565-72 DGU 114.1993 - JYL565-00072/04228245**
DGU-nr.....: **114.1993**
Prøvetype.....: Affaldsdepot ,
Prøveudtagning...: 2008.09.29 kl. 11:45
Prøvetager.....: Rekvirenten (JEG BFO)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2008.09.30 - 2008.10.24

	Prøvenr.: 10509155		Detekt. grænse	Metoder	RSD (%)
Lithium (Li)	<0.50 µg/l	0.50	ISO17294m-ICPMS	15	
Kviksølv (Hg)	<5.0 ng/l	5.0	EN1483AFSco.vap	15	
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	<0.040 µg/l	0.040	GC/MS	10	
Toluen	<0.040 µg/l	0.040	GC/MS	10	
Ethylbenzen	<0.020 µg/l	0.020	GC/MS	10	
o-Xylen	<0.020 µg/l	0.020	GC/MS	10	
m+p-Xylen	<0.020 µg/l	0.020	GC/MS	10	
Naphthalen	<0.020 µg/l	0.02	GC/MS	6	
Kulbrintefraktioner (pentan-ekstraherbare)					
Benzen-C10	<2.0 µg/l	2.0	GC/FID	20	
C10-C25	<8.0 µg/l	8.0	GC/FID	25	
C25-C35	32 µg/l	10	GC/FID	35	
Sum (Benzen-C35)	32 µg/l		GC/FID	15	
Pyridin	<0.010 µg/l	0.010	*MK2214-GC/MS	15	
Anilin	<0.050 µg/l	0.050	*MK2215-GC/MS	15	
Chlorerede opløsningsmidler					
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	6.2	
1,1,1 trichlorethan	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	6.9	
Tetrachlormethan	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	7.0	
Trichlorethylen	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	7.5	
Tetrachlorethylen	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	9.2	
Nedbrydningsprod. af chlor.opl					
1,1-dichlorethylen	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	8.5	
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	8.2	
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	14	
1,1-dichlorethan	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	7.3	

*) Ikke omfattet af akkrediteringen.

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.



Region Syddanmark
Jordforurening
Damhaven 12
7100 Vejle

Att.: Michael Fogh

Registrernr.: 388820
Kundenr.: 810859
Ordrenr.: 604701
Prøvenr.: 10509155
Sagsnr.: 07/7172
Modt. dato: 2008.09.30

Sidenr.: 2 af 2

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Region Syddanmark, Jordforurening
Damhaven 12, 7100 Vejle
Prøvested.....: **Affaldsdepot nr. 565-72 DGU 114.1993 - JYL565-00072/04228245**
DGU-nr.....: **114.1993**
Prøvetype.....: Affaldsdepot ,
Prøveudtagning...: 2008.09.29 kl. 11:45
Prøvetager.....: Rekvirenten (JEG BFO)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2008.09.30 - 2008.10.24

	Prøvenr.: 10509155			
	Prøve ID:	Detekt.	Metoder	RSD
	Prøvemærke: 3-4 m ut.	grænse		(%)
Vinylchlorid	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	7.7

Analysekommentarer:

Prøven er dekanteret inden analyse.

Kromatogrammet viser indhold af uidentificerede komponenter med et kogepunktsinterval mellem 340°C og 490°C.

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

24. oktober 2008



Kundecenter: tlf.70224267 Niels Weibel

Kontaktperson

Kvalitetssikring

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Region Syddanmark
Jordforurening
Damhaven 12
7100 Vejle

Registrernr.: 389115
Kundenr.: 810859
Ordrenr.: 604701
Prøvenr.: 10509146
Sagsnr.: 565-00072
Modt. dato: 2008.10.01

Att.: Michael Fogh

Sidenr.: 1 af 2

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Region Syddanmark, Jordforurening
Damhaven 12, 7100 Vejle
Prøvested.....: **Affaldsdepot nr. 565-72 DGU 114.1998 Filter 1 - JYL565-00072/04228248**
Prøvetype.....: Affaldsdepot ,
Prøveudtagning...: 2008.10.01 kl. 15:10
Prøvetager.....: Rekvirenten (JEG BFO)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2008.10.01 - 2008.10.24

	Prøvenr.: 10509146		Detekt. grænse	Metoder	RSD (%)
Lithium (Li)	<0.50 µg/l	0.50	ISO17294m-ICPMS	15	
Kviksølv (Hg)	<5.0 ng/l	5.0	EN1483AFScovap	15	
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	<0.040 µg/l	0.040	GC/MS	10	
Toluen	<0.040 µg/l	0.040	GC/MS	10	
Ethylbenzen	<0.020 µg/l	0.020	GC/MS	10	
o-Xylen	<0.020 µg/l	0.020	GC/MS	10	
m+p-Xylen	<0.020 µg/l	0.020	GC/MS	10	
Naphthalen	<0.020 µg/l	0.02	GC/MS	6	
Kulbrintefraktioner (pentan-ekstraherbare)					
Benzen-C10	<2.0 µg/l	2.0	GC/FID	20	
C10-C25	<8.0 µg/l	8.0	GC/FID	25	
C25-C35	<10 µg/l	10	GC/FID	35	
Sum (Benzen-C35)	# µg/l		GC/FID	15	
Pyridin	<0.010 µg/l	0.010	*MK2214-GC/MS	15	
Anilin	<0.050 µg/l	0.050	*MK2215-GC/MS	15	
Chlorerede opløsningsmidler					
Trichlormethan (Chloroform)	0.032 µg/l	0.020	P&T GC/MS	6.2	
1,1,1 trichlorethan	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	6.9	
Tetrachlormethan	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	7.0	
Trichlorethylen	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	7.5	
Tetrachlorethylen	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	9.2	
Nedbrydningsprod. af chlor.opl					
1,1-dichlorethylen	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	8.5	
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	8.2	
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	14	
1,1-dichlorethan	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	7.3	
Vinylchlorid	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	7.7	

*) Ikke omfattet af akkrediteringen.

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.



Region Syddanmark
Jordforurening
Damhaven 12
7100 Vejle

Att.: Michael Fogh

Registrernr.: 389115
Kundenr.: 810859
Ordrenr.: 604701
Prøvenr.: 10509146
Sagsnr.: 565-00072
Modt. dato: 2008.10.01

Sidenr.: 2 af 2

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Region Syddanmark, Jordforurening
Damhaven 12, 7100 Vejle
Prøvested.....: **Affaldsdepot nr. 565-72 DGU 114.1998 Filter 1 - JYL565-00072/04228248**
Prøvetype.....: Affaldsdepot ,
Prøveudtagning...: 2008.10.01 kl. 15:10
Prøvetager.....: Rekvirenten (JEG BFO)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2008.10.01 - 2008.10.24

Prøvenr.:	10509146			
Prøve ID:		Detekt.		RSD
Prøvemærke:		grænse	Metoder	(%)

Analysekommentarer:

Prøven er dekanteret inden analyse.

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.
< : mindre end. i.p.: ikke påvist.
> : større end. i.m.: ikke målelig.
: ingen af parametrene er påvist.

24. oktober 2008

Kundecenter: tlf.70224267 Niels Weibel
Kontaktperson

Kvalitetssikring

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.



Region Syddanmark
Jordforurening
Damhaven 12
7100 Vejle

Att.: Michael Fogh

Registrernr.: 389094
Kundenr.: 810859
Ordrenr.: 604701
Prøvenr.: 10509148
Sagsnr.: 565-00072
Modt. dato: 2008.10.01

Sidenr.: 1 af 2

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Region Syddanmark, Jordforurening
Damhaven 12, 7100 Vejle
Prøvested.....: **Affaldsdepot nr. 565-72 DGU 114.2000 Filter 1 - JYL565-00072/04228247**
Prøvetype.....: Affaldsdepot ,
Prøveudtagning...: 2008.10.01
Prøvetager.....: Rekvirenten (JEG BFO)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2008.10.01 - 2008.10.24

	Prøvenr.: 10509148			
	Prøve ID:	Detekt.	Metoder	RSD
	Prøvemærke:	grænse		(%)
Lithium (Li)	0.50 µg/l	0.50	ISO17294m-ICPMS	15
Kviksølv (Hg)	<5.0 ng/l	5.0	EN1483AFScovap	15
Aromatiske kulbrinter				
Benzen	<0.040 µg/l	0.040	GC/MS	10
Toluen	<0.040 µg/l	0.040	GC/MS	10
Ethylbenzen	<0.020 µg/l	0.020	GC/MS	10
o-Xylen	<0.020 µg/l	0.020	GC/MS	10
m+p-Xylen	<0.020 µg/l	0.020	GC/MS	10
Naphthalen	<0.020 µg/l	0.02	GC/MS	6
Kulbrintefraktioner				
(pentan-ekstraherbare)				
Benzen-C10	<2.0 µg/l	2.0	GC/FID	20
C10-C25	<8.0 µg/l	8.0	GC/FID	25
C25-C35	<10 µg/l	10	GC/FID	35
Sum (Benzen-C35)	# µg/l		GC/FID	15
Pyridin	<0.010 µg/l	0.010	*MK2214-GC/MS	15
Anilin	<0.050 µg/l	0.050	*MK2215-GC/MS	15
Chlorerede opløsningsmidler				
Trichlormethan (Chloroform)	0.045 µg/l	0.020	P&T GC/MS	6.2
1,1,1 trichlorethan	0.030 µg/l	0.020	P&T GC/MS	6.9
Tetrachlormethan	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	7.0
Trichlorethylen	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	7.5
Tetrachlorethylen	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	9.2
Nedbrydningsprod. af chlor.opl				
1,1-dichlorethylen	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	8.5
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	8.2
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	14
1,1-dichlorethan	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	7.3
Vinylchlorid	<0.020 µg/l	0.020	P&T GC/MS	7.7

*) Ikke omfattet af akkrediteringen.

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.



Region Syddanmark
Jordforurening
Damhaven 12
7100 Vejle

Att.: Michael Fogh

Registrernr.: 389094
Kundenr.: 810859
Ordrenr.: 604701
Prøvenr.: 10509148
Sagsnr.: 565-00072
Modt. dato: 2008.10.01

Sidenr.: 2 af 2

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Region Syddanmark, Jordforurening
Damhaven 12, 7100 Vejle
Prøvested.....: **Affaldsdepot nr. 565-72 DGU 114.2000 Filter 1 - JYL565-00072/04228247**
Prøvetype.....: Affaldsdepot ,
Prøveudtagning...: 2008.10.01
Prøvetager.....: Rekvirenten (JEG BFO)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2008.10.01 - 2008.10.24

Prøvenr.:	10509148			
Prøve ID:		Detekt.		RSD
Prøvemærke:		grænse	Metoder	(%)

Analysekommentarer:

Prøven er dekanteret inden analyse.

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

24. oktober 2008

Kundecenter: tlf.70224267 Niels Weibel

Kontaktperson

Kvalitetssikring

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.



Eurofins Miljø A/S
Hanne Jensen
Ladelundvej 85
6600 Vejen

Teknologiparken
Kongsvang Allé 29
DK-8000 Århus C
Telefon 72 20 10 00
Telefax 72 20 10 19

info@teknologisk.dk
www.teknologisk.dk

Analyserapport nr. 283327

- Opgave:** Analyse af 23 vandprøver for udvalgte barbiturater og sulfonamider
- Prøvetagning ved:** Rekvirenten
- Prøvemodtagelse:** 3. oktober 2008
- Analyseperiode:** 3. oktober-23. december 2008
- Bemærkninger:** Resultaterne af analysen, prøvemærkning samt redegørelse for anvendt(e) metode(r) er anført i rapporten og vedrører kun de(t) prøvede emne(r) eller de(n) til analyse udtagne delprøve(r).

Analysen er udført i henhold til Teknologisk Instituts almindelige vilkår for rekvirerede opgaver. Analyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis Analyselaboratoriet, Kemi- og Vandteknik har godkendt uddraget.

Analyselaboratoriet, Århus

Eva Jacobsen
Laboratorieleder

Ulla Christensen
Laborarietekniker

Prøvemærkning

Laboratoriemærke	Prøvemærke	Modtagelsesdato
283327-1	1050-9152	3. oktober 2008
283327-2	1050-9153	3. oktober 2008
283327-3	1050-9154	3. oktober 2008
283327-4	1050-9155	3. oktober 2008
283327-5	1050-9148	7. oktober 2008
283327-6	1050-9149	7. oktober 2008
283327-7	1050-9150	7. oktober 2008
283327-8	1050-9146	7. oktober 2008
283327-9	1050-9147	7. oktober 2008
283327-10	1050-9799 (Kærgården) 2L	15. oktober 2008
283327-11	1050-9796 (Kærgården) 2L	15. oktober 2008
283327-12	1050-9793 (Kærgården) 2L	15. oktober 2008
283327-13	1050-9792 (Kærgården) 2L	15. oktober 2008
283327-14	1050-9791 (Kærgården) 2L	15. oktober 2008
283327-15	1050-9794 (Kærgården) 2L	15. oktober 2008
283327-16	1050-9790 (Kærgården) 2L	15. oktober 2008
283327-17	1050-9789 (Kærgården) 2L	15. oktober 2008
283327-18	1050-9788 (Kærgården) 3L	15. oktober 2008
283327-19	1050-9795 (Kærgården) 2L	15. oktober 2008
283327-20	1050-9798 (Kærgården) 2L	15. oktober 2008
283327-21	1050-9797 (Kærgården) 2L	15. oktober 2008
283327-22	1050-9786 (Kærgården) 1L	15. oktober 2008
283327-23	1050-9787 (Kærgården) 1L	15. oktober 2008

Prøveemballage

Duranflasker.

Resultater

Resultater fremgår af de følgende tabeller.

Resultater for GC-MS analyser i µg/l

Laboratorie- mærke	Rekvirent- prøvemærke	Barbital	Buto- barbital	Amo- barbital	Pento- barbital	Seco- barbutal	n-Phenyl- acetamid
283327-1	1050-9152	-	-	-	-	-	-
283327-2	1050-9153	-	-	-	-	-	-
283327-3	1050-9154	-	-	-	-	-	-
283327-4	1050-9155	-	-	-	-	-	-
283327-5	1050-9148	-	-	-	-	-	-
283327-6	1050-9149	-	-	3,7	2,4	-	-
283327-7	1050-9150	-	3,2	-	-	-	-
283327-8	1050-9146	-	-	-	-	-	-
283327-9	1050-9147	540	210	130	55	25	-
283327-10	1050-9799	530	-	66	41	-	-
283327-11	1050-9796	17	4,1	370	350	25	1100
283327-12	1050-9793	10	-	20	22	10	43
283327-13	1050-9792	-	-	52	53	-	-
283327-14	1050-9791	38	1,9	680	840	2,1	-
283327-15	1050-9794	38	1,1	110	120	-	-
283327-16	1050-9790	12	-	100	60	3,5	11
283327-17	1050-9789	5,5	-	41	28	-	-
283327-18	1050-9788	14	-	40	42	-	-
283327-19	1050-9795	6900	210	7400	5900	20	1600
283327-20	1050-9798	440	2,5	250	230	9,9	31
283327-21	1050-9797	4400	92	7900	4900	10	2400
283327-22	1050-9786	17	-	36	38	-	190
283327-23	1050-9787	2,5	-	28	19	-	-
Detektionsgrænse		1	1	2	2	2	5

- Betyder under detektionsgrænsen

Analysemetode

Barbiturater er ekstraheret fra vandprøven med methylenchlorid. Ekstraktet er analyseret ved GC-MS-SIM og GC-FID.

Resultater for HPLC analyser i mg/l

Laboratoriemærke	283327-1	283327-2	283327-3	283327-4	283327-5	283327-6	Detektionsgrænse
Rekvirent-prøvemærke	1050-9152	1050-9153	1050-9154	1050-9155	1050-9148	1050-9149	
Sulfanilsyre	-	-	-	-	-	-	0,1
Sulfaguanidine	-	-	-	-	-	-	0,1
Sulfadiazine	-	-	-	-	-	-	0,1
Sulfathiazole	-	-	-	-	-	-	0,1
Sulfamerazine	-	-	-	-	-	-	0,1
Sulfamethazine	-	-	-	-	-	-	0,1
Sulfamethiazole	-	-	-	-	-	-	0,1
Dapson	-	-	-	-	-	-	0,1
Sulfadoxin	-	-	-	-	-	-	0,1
Methylsulfaphenazole*	-	-	-	-	-	-	0,1

- Betyder under detektionsgrænsen

* Kvantificeret som sulphenazole

Laboratoriemærke	283327-7	283327-8	283327-9	283327-10	283327-11	283327-12	Detektionsgrænse
Rekvirent-prøvemærke	1050-9150	1050-9146	1050-9147	1050-9799	1050-9796	1050-9793	
Sulfanilsyre	-	-	-	-	-	-	0,1
Sulfaguanidine	-	-	-	-	0,63	-	0,1
Sulfadiazine	-	-	-	-	-	-	0,1
Sulfathiazole	-	-	-	-	-	-	0,1
Sulfamerazine	-	-	-	-	-	-	0,1
Sulfamethazine	-	-	-	-	-	-	0,1
Sulfamethiazole	-	-	-	-	-	-	0,1
Dapson	-	-	-	-	-	-	0,1
Sulfadoxin	-	-	-	-	-	-	0,1
Methylsulfaphenazole*	-	-	-	-	-	-	0,1

- Betyder under detektionsgrænsen

* Kvantificeret som sulphenazole

Laboratiemærke	283327-13	283327-14	283327-15	283327-16	283327-17	283327-18	Detektionsgrænse
Rekvirent-prøvemærke	1050-9792	1050-9791	1050-9794	1050-9790	1050-9789	1050-9788	
Sulfanilsyre	-	-	1,4	-	-	-	0,1
Sulfaguanidine	-	0,54	1,1	1,2	-	-	0,1
Sulfadiazine	-	-	0,37	0,13	-	-	0,1
Sulfathiazole	-	-	-	0,30	-	-	0,1
Sulfamerazine	-	-	-	-	-	-	0,1
Sulfamethazine	-	-	1,1	0,64	-	-	0,1
Sulfamethiazole	-	-	-	-	-	-	0,1
Dapson	-	-	-	-	-	-	0,1
Sulfadoxin	-	-	-	-	-	-	0,1
Methylsulfaphenazole*	-	-	-	-	-	-	0,1

- Betyder under detektionsgrænsen

* Kvantificeret som sulphenazole

Laboratiemærke	283327-19	283327-20	283327-21	283327-22	283327-23	Detektionsgrænse
Rekvirent-prøvemærke	1050-9795	1050-9798	1050-9797	1050-9786	1050-9787	
Sulfanilsyre	590	-	340	0,97	-	0,1
Sulfaguanidine	200	1,6	330	-	-	0,1
Sulfadiazine	1,8	-	21	-	-	0,1
Sulfathiazole	14	-	12	-	-	0,1
Sulfamerazine	-	-	-	-	-	0,1
Sulfamethazine	44	0,66	15	-	-	0,1
Sulfamethiazole	-	-	-	-	-	0,1
Dapson	-	-	1,4	-	-	0,1
Sulfadoxin	-	-	-	-	-	0,1
Methylsulfaphenazole*	-	-	-	-	-	0,1

- Betyder under detektionsgrænsen

* Kvantificeret som sulphenazole

Analysemetode

Prøverne er analyseret direkte ved HPLC-DAD.