

BSV arkitekter & ingenjörer AB
Mats Hellman
Box 113
331 21 VÄRNAMO

AR-14-SL-089250-01

EUSELI2-00180129

Kundnummer: SL8434651

Analysrapport

Provnummer:	177-2014-07010501	Provtagningsdatum	2014-06-27	
Provbeskrivning:				
Matris:	Jord			
Provet ankom:	2014-07-01			
Utskriftsdatum:	2014-07-08			
Provmärkning:	DR01 0,5-3,0			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Torrsubstans	72.4	%	10%	SS EN 12880 a)
Glödrest	93.1	% Ts	10%	SS EN 12879 a)
pH	8.0		0.2	EN ISO 15933:2012 a)
Benso(a)antracen	0.035	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Krysen	0.049	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Benso(b,k)fluoranten	0.099	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Benso(a)pyren	0.042	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Dibenso(a,h)antracen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Summa cancerogena PAH	< 0.30	mg/kg Ts		LidMiljö.0A.01.10 a)
Naftalen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Acenaftylen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Acenaften	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Fluoren	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Fenantren	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Antracen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Fluoranten	0.064	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Pyren	0.078	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Benzo(g,h,i)perylen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Summa övriga PAH	< 0.30	mg/kg Ts		LidMiljö.0A.01.10 a)
Summa PAH med låg molekylvikt	< 0.30	mg/kg Ts		LidMiljö.0A.01.10 a)
Summa PAH med medelhög molekylvikt	< 0.30	mg/kg Ts		LidMiljö.0A.01.10 a)
Summa PAH med hög molekylvikt	< 0.30	mg/kg Ts		LidMiljö.0A.01.10 a)
Arsenik As	2.9	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES a)
Barium Ba	83	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES a)
Bly Pb	300	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES a)
Kadmium Cd	< 0.20	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES a)

Förklaringar

AR-003v35

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Kobolt Co	2.5	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES	a)
Koppar Cu	180	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Krom Cr	4.5	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Kvicksilver Hg	0.24	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES	a)
Nickel Ni	6.2	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Vanadin V	10	mg/kg Ts	35%	SS028311 / ICP-AES	a)
Zink Zn	79	mg/kg Ts	25%	SS028311 / ICP-AES	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), SWEDEN

Ingrid Westman-Lernstål, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

AR-003v35

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

BSV arkitekter & ingenjörer AB
Mats Hellman
Box 113
331 21 VÄRNAMO

AR-14-SL-112575-01

EUSELI2-00189615

Kundnummer: SL8434651

Analysrapport

Provnummer:	177-2014-08220166				
Provbeskrivning:					
Matris:	Jord				
Provet ankom:	2014-08-22				
Utskriftsdatum:	2014-08-28				
Provmärkning:	DR01 - 0,5				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Torrsubstans	95.0	%	5%	SS EN 12880	a)
Bly Pb	50	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Koppar Cu	31	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Kvicksilver Hg	0.22	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), SWEDEN

Marcus Dovberg, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v35

BSV arkitekter & ingenjörer AB
Mats Hellman
Box 113
331 21 VÄRNAMO

AR-14-SL-112576-01

EUSELI2-00189615

Kundnummer: SL8434651

Analysrapport

Provnummer:	177-2014-08220167				
Provbeskrivning:					
Matris:	Jord				
Provet ankom:	2014-08-22				
Utskriftsdatum:	2014-08-28				
Provmärkning:	DR01 - 1,0				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Torrsubstans	97.4	%	5%	SS EN 12880	a)
Bly Pb	20	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Koppar Cu	13	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Kvicksilver Hg	0.095	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), SWEDEN

Marcus Dovberg, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

BSV arkitekter & ingenjörer AB
Mats Hellman
Box 113
331 21 VÄRNAMO

AR-14-SL-112577-01

EUSELI2-00189615

Kundnummer: SL8434651

Analysrapport

Provnummer:	177-2014-08220168				
Provbeskrivning:					
Matris:	Jord				
Provet ankom:	2014-08-22				
Utskriftsdatum:	2014-08-28				
Provmärkning:	DR01 - 1,5				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Torrsubstans	76.9	%	5%	SS EN 12880	a)
Bly Pb	240	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Koppar Cu	480	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Kvicksilver Hg	0.63	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), SWEDEN

Marcus Dovberg, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v35

BSV arkitekter & ingenjörer AB
Mats Hellman
Box 113
331 21 VÄRNAMO

AR-14-SL-112578-01

EUSELI2-00189615

Kundnummer: SL8434651

Analysrapport

Provnummer:	177-2014-08220169				
Provbeskrivning:					
Matris:	Jord				
Provet ankom:	2014-08-22				
Utskriftsdatum:	2014-08-28				
Provmärkning:	DR01 - 2,0				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Torrsubstans	71.7	%	5%	SS EN 12880	a)
Bly Pb	1700	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Koppar Cu	240	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Kvicksilver Hg	0.22	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), SWEDEN

Marcus Dovberg, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v35

BSV arkitekter & ingenjörer AB
Mats Hellman
Box 113
331 21 VÄRNAMO

AR-14-SL-112579-01

EUSELI2-00189615

Kundnummer: SL8434651

Analysrapport

Provnummer:	177-2014-08220170				
Provbeskrivning:					
Matris:	Jord				
Provet ankom:	2014-08-22				
Utskriftsdatum:	2014-08-28				
Provmärkning:	DR01 - 2,5-3,0				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Torrsubstans	23.7	%	5%	SS EN 12880	a)
Bly Pb	290	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Koppar Cu	74	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Kvicksilver Hg	0.088	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), SWEDEN

Marcus Dovberg, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v35

BSV arkitekter & ingenjörer AB
 Mats Hellman
 Box 113
 331 21 VÄRNAMO

AR-14-SL-088221-01
EUSELI2-00180129

Kundnummer: SL8434651

Analysrapport

Provnummer:	177-2014-07010502	Provtagningsdatum	2014-06-27	
Provbeskrivning:				
Matris:	Jord			
Provet ankom:	2014-07-01			
Utskriftsdatum:	2014-07-07			
Provmärkning:	DR02 0,5-3,0			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Torrsubstans	88.1	%	10%	SS EN 12880 a)
Glödrest	98.6	% Ts	10%	SS EN 12879 a)
pH	8.4		0.2	EN ISO 15933:2012 a)
Benso(a)antracen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Krysen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Benso(b,k)fluoranten	0.040	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Benso(a)pyren	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Dibenso(a,h)antracen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Summa cancerogena PAH	< 0.30	mg/kg Ts		LidMiljö.0A.01.10 a)
Naftalen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Acenaftylen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Acenaften	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Fluoren	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Fenantren	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Antracen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Fluoranten	0.046	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Pyren	0.046	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Benzo(g,h,i)perylen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Summa övriga PAH	< 0.30	mg/kg Ts		LidMiljö.0A.01.10 a)
Summa PAH med låg molekylvikt	< 0.30	mg/kg Ts		LidMiljö.0A.01.10 a)
Summa PAH med medelhög molekylvikt	< 0.30	mg/kg Ts		LidMiljö.0A.01.10 a)
Summa PAH med hög molekylvikt	< 0.30	mg/kg Ts		LidMiljö.0A.01.10 a)
Arsenik As	< 2.1	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES a)
Barium Ba	28	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES a)
Bly Pb	15	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES a)
Kadmium Cd	< 0.20	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES a)

Förklaringar

AR-003v35

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Kobolt Co	2.4	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES	a)
Koppar Cu	14	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Krom Cr	3.2	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Kvicksilver Hg	0.11	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES	a)
Nickel Ni	4.4	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Vanadin V	6.1	mg/kg Ts	35%	SS028311 / ICP-AES	a)
Zink Zn	33	mg/kg Ts	25%	SS028311 / ICP-AES	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), SWEDEN

Ingrid Westman-Lernstål, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

BSV arkitekter & ingenjörer AB
 Mats Hellman
 Box 113
 331 21 VÄRNAMO

AR-14-SL-088222-01
EUSELI2-00180129

Kundnummer: SL8434651

Analysrapport

Provnummer:	177-2014-07010503	Provtagningsdatum	2014-06-27	
Provbeskrivning:				
Matris:	Jord			
Provet ankom:	2014-07-01			
Utskriftsdatum:	2014-07-07			
Provmärkning:	DR03 0,5-3,0			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Torrsubstans	86.0	%	10%	SS EN 12880 a)
Glödrest	96.9	% Ts	10%	SS EN 12879 a)
pH	7.9		0.2	EN ISO 15933:2012 a)
Benso(a)antracen	1.1	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Krysen	0.97	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Benso(b,k)fluoranten	1.7	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Benso(a)pyren	1.0	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.65	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Dibenso(a,h)antracen	0.14	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Summa cancerogena PAH	5.6	mg/kg Ts		LidMiljö.0A.01.10 a)
Naftalen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Acenaftylen	0.15	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Acenaften	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Fluoren	0.050	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Fenantren	0.63	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Antracen	0.15	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Fluoranten	2.6	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Pyren	2.8	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Benzo(g,h,i)perylen	0.61	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Summa övriga PAH	7.0	mg/kg Ts		LidMiljö.0A.01.10 a)
Summa PAH med låg molekylvikt	< 0.30	mg/kg Ts		LidMiljö.0A.01.10 a)
Summa PAH med medelhög molekylvikt	6.3	mg/kg Ts		LidMiljö.0A.01.10 a)
Summa PAH med hög molekylvikt	6.2	mg/kg Ts		LidMiljö.0A.01.10 a)
Arsenik As	< 2.1	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES a)
Barium Ba	53	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES a)
Bly Pb	36	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES a)
Kadmium Cd	0.33	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES a)

Förklaringar

AR-003v35

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Kobolt Co	3.2	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES	a)
Koppar Cu	34	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Krom Cr	4.4	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Kvicksilver Hg	0.26	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES	a)
Nickel Ni	6.3	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Vanadin V	9.7	mg/kg Ts	35%	SS028311 / ICP-AES	a)
Zink Zn	130	mg/kg Ts	25%	SS028311 / ICP-AES	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), SWEDEN

Ingrid Westman-Lernstål, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

BSV arkitekter & ingenjörer AB
Mats Hellman
Box 113
331 21 VÄRNAMO

AR-14-SL-112574-01

EUSELI2-00189615

Kundnummer: SL8434651

Analysrapport

Provnnummer:	177-2014-08220165				
Provbeskrivning:					
Matris:	Jord				
Provet ankom:	2014-08-22				
Utskriftsdatum:	2014-08-28				
Provmärkning:	DR03 - 0,5-1,0				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Torrsubstans	95.9	%	5%	SS EN 12880	a)
Kvicksilver Hg	< 0.010	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), SWEDEN

Marcus Dovberg, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

BSV arkitekter & ingenjörer AB
 Mats Hellman
 Box 113
 331 21 VÄRNAMO

AR-14-SL-088223-01
EUSELI2-00180129

Kundnummer: SL8434651

Analysrapport

Provnummer:	177-2014-07010504	Provtagningsdatum	2014-06-27	
Provbeskrivning:				
Matris:	Jord			
Provet ankom:	2014-07-01			
Utskriftsdatum:	2014-07-07			
Provmärkning:	DR04 0,5-3,0			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Torrsubstans	68.6	%	10%	SS EN 12880 a)
Glödrest	91.9	% Ts	10%	SS EN 12879 a)
pH	7.7		0.2	EN ISO 15933:2012 a)
Benso(a)antracen	0.060	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Krysen	0.052	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Benso(b,k)fluoranten	0.12	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Benso(a)pyren	0.067	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.045	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Dibenso(a,h)antracen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Summa cancerogena PAH	0.36	mg/kg Ts		LidMiljö.0A.01.10 a)
Naftalen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Acenaftylen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Acenaften	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Fluoren	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Fenantren	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Antracen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Fluoranten	0.11	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Pyren	0.11	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Benzo(g,h,i)perylen	0.045	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Summa övriga PAH	0.36	mg/kg Ts		LidMiljö.0A.01.10 a)
Summa PAH med låg molekylvikt	< 0.30	mg/kg Ts		LidMiljö.0A.01.10 a)
Summa PAH med medelhög molekylvikt	< 0.30	mg/kg Ts		LidMiljö.0A.01.10 a)
Summa PAH med hög molekylvikt	0.40	mg/kg Ts		LidMiljö.0A.01.10 a)
Arsenik As	4.1	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES a)
Barium Ba	75	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES a)
Bly Pb	130	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES a)
Kadmium Cd	< 0.20	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES a)

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v35

Kobolt Co	2.9	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES	a)
Koppar Cu	180	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Krom Cr	5.8	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Kvicksilver Hg	0.18	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES	a)
Nickel Ni	8.0	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Vanadin V	10	mg/kg Ts	35%	SS028311 / ICP-AES	a)
Zink Zn	69	mg/kg Ts	25%	SS028311 / ICP-AES	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), SWEDEN

Ingrid Westman-Lernstål, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

AR-003v35

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

BSV arkitekter & ingenjörer AB
Mats Hellman
Box 113
331 21 VÄRNAMO

AR-14-SL-112580-01

EUSELI2-00189615

Kundnummer: SL8434651

Analysrapport

Provnummer:	177-2014-08220171				
Provbeskrivning:					
Matris:	Jord				
Provet ankom:	2014-08-22				
Utskriftsdatum:	2014-08-28				
Provmärkning:	DR04 - 0,5				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Torrsubstans	96.9	%	5%	SS EN 12880	a)
Bly Pb	4.7	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Koppar Cu	6.5	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Kvicksilver Hg	< 0.010	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), SWEDEN

Marcus Dovberg, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

BSV arkitekter & ingenjörer AB
Mats Hellman
Box 113
331 21 VÄRNAMO

AR-14-SL-112581-01

EUSELI2-00189615

Kundnummer: SL8434651

Analysrapport

Provnummer:	177-2014-08220172				
Provbeskrivning:					
Matris:	Jord				
Provet ankom:	2014-08-22				
Utskriftsdatum:	2014-08-28				
Provmärkning:	DR04 - 1,0				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Torrsubstans	80.7	%	5%	SS EN 12880	a)
Bly Pb	180	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Koppar Cu	210	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Kvicksilver Hg	0.72	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), SWEDEN

Marcus Dovberg, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v35

BSV arkitekter & ingenjörer AB
Mats Hellman
Box 113
331 21 VÄRNAMO

AR-14-SL-112582-01

EUSELI2-00189615

Kundnummer: SL8434651

Analysrapport

Provnummer:	177-2014-08220173				
Provbeskrivning:					
Matris:	Jord				
Provet ankom:	2014-08-22				
Utskriftsdatum:	2014-08-28				
Provmärkning:	DR04 - 1,5				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Torrsubstans	83.5	%	5%	SS EN 12880	a)
Bly Pb	29	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Koppar Cu	69	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Kvicksilver Hg	0.12	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), SWEDEN

Marcus Dovberg, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v35

BSV arkitekter & ingenjörer AB
Mats Hellman
Box 113
331 21 VÄRNAMO

AR-14-SL-112583-01

EUSELI2-00189615

Kundnummer: SL8434651

Analysrapport

Provnummer:	177-2014-08220174				
Provbeskrivning:					
Matris:	Jord				
Provet ankom:	2014-08-22				
Utskriftsdatum:	2014-08-28				
Provmärkning:	DR04 - 2,0				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Torrsubstans	79.2	%	5%	SS EN 12880	a)
Bly Pb	210	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Koppar Cu	360	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Kvicksilver Hg	0.13	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), SWEDEN

Marcus Dovberg, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

BSV arkitekter & ingenjörer AB
Mats Hellman
Box 113
331 21 VÄRNAMO

AR-14-SL-112584-01

EUSELI2-00189615

Kundnummer: SL8434651

Analysrapport

Provnummer:	177-2014-08220175				
Provbeskrivning:					
Matris:	Jord				
Provet ankom:	2014-08-22				
Utskriftsdatum:	2014-08-28				
Provmärkning:	DR04 - 2,5-3,0				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Torrsubstans	20.4	%	5%	SS EN 12880	a)
Bly Pb	34	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Koppar Cu	35	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Kvicksilver Hg	< 0.045	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), SWEDEN

Marcus Dovberg, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v35

BSV arkitekter & ingenjörer AB
 Mats Hellman
 Box 113
 331 21 VÄRNAMO

AR-14-SL-088224-01
EUSELI2-00180129

Kundnummer: SL8434651

Analysrapport

Provnummer:	177-2014-07010505	Provtagningsdatum	2014-06-27	
Provbeskrivning:				
Matris:	Jord			
Provet ankom:	2014-07-01			
Utskriftsdatum:	2014-07-07			
Provmärkning:	DR05 0,5-3,0			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Torrsubstans	77.6	%	10%	SS EN 12880 a)
Glödrest	95.4	% Ts	10%	SS EN 12879 a)
pH	7.6		0.2	EN ISO 15933:2012 a)
Benso(a)antracen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Krysen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Benso(b,k)fluoranten	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Benso(a)pyren	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Dibenso(a,h)antracen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Summa cancerogena PAH	< 0.30	mg/kg Ts		LidMiljö.0A.01.10 a)
Naftalen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Acenaftylen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Acenaften	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Fluoren	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Fenantren	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Antracen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Fluoranten	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Pyren	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Benzo(g,h,i)perylen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	LidMiljö.0A.01.10 a)
Summa övriga PAH	< 0.30	mg/kg Ts		LidMiljö.0A.01.10 a)
Summa PAH med låg molekylvikt	< 0.30	mg/kg Ts		LidMiljö.0A.01.10 a)
Summa PAH med medelhög molekylvikt	< 0.30	mg/kg Ts		LidMiljö.0A.01.10 a)
Summa PAH med hög molekylvikt	< 0.30	mg/kg Ts		LidMiljö.0A.01.10 a)
Arsenik As	< 2.4	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES a)
Barium Ba	69	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES a)
Bly Pb	94	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES a)
Kadmium Cd	< 0.20	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES a)

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v35

Kobolt Co	4.3	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES	a)
Koppar Cu	220	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Krom Cr	3.6	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Kvicksilver Hg	0.42	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES	a)
Nickel Ni	8.8	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Vanadin V	8.3	mg/kg Ts	35%	SS028311 / ICP-AES	a)
Zink Zn	110	mg/kg Ts	25%	SS028311 / ICP-AES	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), SWEDEN

Ingrid Westman-Lernstål, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

AR-003v35

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

BSV arkitekter & ingenjörer AB
Mats Hellman
Box 113
331 21 VÄRNAMO

AR-14-SL-112585-01

EUSELI2-00189615

Kundnummer: SL8434651

Analysrapport

Provnummer:	177-2014-08220176				
Provbeskrivning:					
Matris:	Jord				
Provet ankom:	2014-08-22				
Utskriftsdatum:	2014-08-28				
Provmärkning:	DR05 - 0,5				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Torrsubstans	96.1	%	5%	SS EN 12880	a)
Bly Pb	63	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Koppar Cu	28	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Kvicksilver Hg	0.71	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), SWEDEN

Marcus Dovberg, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v35

BSV arkitekter & ingenjörer AB
Mats Hellman
Box 113
331 21 VÄRNAMO

AR-14-SL-112586-01

EUSELI2-00189615

Kundnummer: SL8434651

Analysrapport

Provnummer:	177-2014-08220177				
Provbeskrivning:					
Matris:	Jord				
Provet ankom:	2014-08-22				
Utskriftsdatum:	2014-08-28				
Provmärkning:	DR05 - 1,0				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Torrsubstans	95.2	%	5%	SS EN 12880	a)
Bly Pb	34	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Koppar Cu	18	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Kvicksilver Hg	0.71	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), SWEDEN

Marcus Dovberg, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v35

BSV arkitekter & ingenjörer AB
Mats Hellman
Box 113
331 21 VÄRNAMO

AR-14-SL-112587-01

EUSELI2-00189615

Kundnummer: SL8434651

Analysrapport

Provnummer:	177-2014-08220178				
Provbeskrivning:					
Matris:	Jord				
Provet ankom:	2014-08-22				
Utskriftsdatum:	2014-08-28				
Provmärkning:	DR05 - 1,5				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Torrsubstans	80.9	%	5%	SS EN 12880	a)
Bly Pb	62	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Koppar Cu	66	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Kvicksilver Hg	0.54	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), SWEDEN

Marcus Dovberg, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v35

BSV arkitekter & ingenjörer AB
Mats Hellman
Box 113
331 21 VÄRNAMO

AR-14-SL-112588-01

EUSELI2-00189615

Kundnummer: SL8434651

Analysrapport

Provnummer:	177-2014-08220179				
Provbeskrivning:					
Matris:	Jord				
Provet ankom:	2014-08-22				
Utskriftsdatum:	2014-08-28				
Provmärkning:	DR05 - 2,0				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Torrsubstans	66.7	%	5%	SS EN 12880	a)
Bly Pb	140	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Koppar Cu	410	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Kvicksilver Hg	0.68	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), SWEDEN

Marcus Dovberg, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

BSV arkitekter & ingenjörer AB
Mats Hellman
Box 113
331 21 VÄRNAMO

AR-14-SL-112589-01

EUSELI2-00189615

Kundnummer: SL8434651

Analysrapport

Provnummer:	177-2014-08220180				
Provbeskrivning:					
Matris:	Jord				
Provet ankom:	2014-08-22				
Utskriftsdatum:	2014-08-28				
Provmärkning:	DR05 - 2,5-3,0				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Torrsubstans	73.3	%	5%	SS EN 12880	a)
Bly Pb	120	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Koppar Cu	700	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Kvicksilver Hg	0.47	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), SWEDEN

Marcus Dovberg, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v35