

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00483965-01
Batchnr.: EUDKVE-00483965
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 31.10.2016
Analyseperiode: 03.11.2016 - 16.11.2016

Prøvemærke: 19

Lab prøvenr:	48396501	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	90	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1450	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	110	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	590	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00483965-01
Batchnr.: EUDKVE-00483965
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 31.10.2016
Analyseperiode: 03.11.2016 - 16.11.2016

Prøvemærke: 18

Lab prøvenr:	48396502	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	90	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1450	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	150	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	1300	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00483965-01
Batchnr.: EUDKVE-00483965
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 31.10.2016
Analyseperiode: 03.11.2016 - 16.11.2016

Prøvemærke: 17

Lab prøvenr:	48396503	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	91	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1450	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	< 9.9	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	< 9.9	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen
 i.p.: ikke påvist
 i.m.: ikke målelig

 Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00483965-01
Batchnr.: EUDKVE-00483965
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 31.10.2016
Analyseperiode: 03.11.2016 - 16.11.2016

Prøvemærke: 15

Lab prøvenr:	48396504	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1260	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	< 9.6	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	< 9.6	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00483965-01
Batchnr.: EUDKVE-00483965
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 31.10.2016
Analyseperiode: 03.11.2016 - 16.11.2016

Prøvemærke: 12

Lab prøvenr:	48396507	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1130	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	100	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	6000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00483965-01
Batchnr.: EUDKVE-00483965
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 31.10.2016
Analyseperiode: 03.11.2016 - 16.11.2016

Prøvemærke: 11

Lab prøvenr:	48396508	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	88	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1300	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	< 9.7	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	< 9.7	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00483965-01
Batchnr.: EUDKVE-00483965
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 31.10.2016
Analyseperiode: 03.11.2016 - 16.11.2016

Prøvemærke: 10

Lab prøvenr:	48396509	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1440	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	78	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	7200	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00483965-01
Batchnr.: EUDKVE-00483965
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 31.10.2016
Analyseperiode: 03.11.2016 - 16.11.2016

Prøvemærke: 9

Lab prøvenr:	48396510	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	77	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1110	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	77	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	6500	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00483965-01
Batchnr.: EUDKVE-00483965
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 31.10.2016
Analyseperiode: 03.11.2016 - 16.11.2016

Prøvemærke: 46

Lab prøvenr:	48396511	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1170	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	82	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	10000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00483965-01
Batchnr.: EUDKVE-00483965
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 31.10.2016
Analyseperiode: 03.11.2016 - 16.11.2016

Prøvemærke: 40

Lab prøvenr:	48396513	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1450	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	64	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	2800	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00483965-01
Batchnr.: EUDKVE-00483965
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 31.10.2016
Analyseperiode: 03.11.2016 - 16.11.2016

Prøvemærke: 36

Lab prøvenr:	48396514	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	68	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	934	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	200	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	6000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00483965-01
Batchnr.: EUDKVE-00483965
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 31.10.2016
Analyseperiode: 03.11.2016 - 16.11.2016

Prøvemærke: 35

Lab prøvenr:	48396515	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	65	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	828	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	97	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	2000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00483965-01
Batchnr.: EUDKVE-00483965
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 31.10.2016
Analyseperiode: 03.11.2016 - 16.11.2016

Prøvemærke: 37

Lab prøvenr:	48396516	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	68	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1120	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	640	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	26000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00483965-01
Batchnr.: EUDKVE-00483965
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 31.10.2016
Analyseperiode: 03.11.2016 - 16.11.2016

Prøvemærke: 38

Lab prøvenr:	48396517	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	54	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	863	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	150	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	5100	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end	*): Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse	

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00483965-01
Batchnr.: EUDKVE-00483965
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 31.10.2016
Analyseperiode: 03.11.2016 - 16.11.2016

Prøvemærke: 39

Lab prøvenr:	48396518	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	62	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	872	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	130	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	4000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00483965-01
Batchnr.: EUDKVE-00483965
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 31.10.2016
Analyseperiode: 03.11.2016 - 16.11.2016

Prøvemærke: 34

Lab prøvenr:	48396519	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	69	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1060	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	< 9.9	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	< 9.9	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL.: Detektionsgrænse
 *): Ikke omfattet af akkrediteringen
 i.p.: ikke påvist
 i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00483965-01
Batchnr.: EUDKVE-00483965
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 31.10.2016
Analyseperiode: 03.11.2016 - 16.11.2016

Prøvemærke: 33

Lab prøvenr:	48396520	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1070	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	71	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	940	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end	*): Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse	

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00483965-01
Batchnr.: EUDKVE-00483965
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 31.10.2016
Analyseperiode: 03.11.2016 - 16.11.2016

Prøvemærke: 31

Lab prøvenr:	48396521	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	70	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1240	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	230	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	30000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end *): Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00483965-01
Batchnr.: EUDKVE-00483965
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 31.10.2016
Analyseperiode: 03.11.2016 - 16.11.2016

Prøvemærke: 27

Lab prøvenr:	48396522	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	71	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1120	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	190	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	8100	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00483965-01
Batchnr.: EUDKVE-00483965
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 31.10.2016
Analyseperiode: 03.11.2016 - 16.11.2016

Prøvemærke: 26

Lab prøvenr:	48396523	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	948	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	88	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	1800	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00483965-01
Batchnr.: EUDKVE-00483965
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 31.10.2016
Analyseperiode: 03.11.2016 - 16.11.2016

Prøvemærke: 32

Lab prøvenr:	48396525	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	74	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1320	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	130	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	3700	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00483965-01
Batchnr.: EUDKVE-00483965
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 31.10.2016
Analyseperiode: 03.11.2016 - 16.11.2016

Prøvemærke: 29

Lab prøvenr:	48396526	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1070	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	160	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	12000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00483965-01
Batchnr.: EUDKVE-00483965
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 31.10.2016
Analyseperiode: 03.11.2016 - 16.11.2016

Prøvemærke: 24

Lab prøvenr:	48396527	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	88	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1410	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	120	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	1900	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00483965-01
Batchnr.: EUDKVE-00483965
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 31.10.2016
Analyseperiode: 03.11.2016 - 16.11.2016

Prøvemærke: 25

Lab prøvenr:	48396528	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	86	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1490	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	130	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	2500	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00483965-01
Batchnr.: EUDKVE-00483965
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 31.10.2016
Analyseperiode: 03.11.2016 - 16.11.2016

Prøvemærke: 45

Lab prøvenr:	48396529	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	88	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1420	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	87	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	4000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00483965-01
Batchnr.: EUDKVE-00483965
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 31.10.2016
Analyseperiode: 03.11.2016 - 16.11.2016

Prøvemærke: 174

Lab prøvenr:	48396530	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	88	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1320	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	86	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	2600	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00483965-01
Batchnr.: EUDKVE-00483965
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 31.10.2016
Analyseperiode: 03.11.2016 - 16.11.2016

Prøvemærke: 44

Lab prøvenr:	48396531	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	87	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1290	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	94	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	3800	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00483965-01
Batchnr.: EUDKVE-00483965
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 31.10.2016
Analyseperiode: 03.11.2016 - 16.11.2016

Prøvemærke: 43

Lab prøvenr:	48396532	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1360	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	120	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	4700	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00483965-01
Batchnr.: EUDKVE-00483965
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 31.10.2016
Analyseperiode: 03.11.2016 - 16.11.2016

Prøvemærke: 42

Lab prøvenr:	48396533	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1140	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	99	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	3800	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00483965-01
Batchnr.: EUDKVE-00483965
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 31.10.2016
Analyseperiode: 03.11.2016 - 16.11.2016

Prøvemærke: 41

Lab prøvenr:	48396534	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1270	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	160	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	4200	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00483965-01
Batchnr.: EUDKVE-00483965
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 31.10.2016
Analyseperiode: 03.11.2016 - 16.11.2016

Prøvemærke: 30

Lab prøvenr:	48396535	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1130	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	150	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	8600	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00483965-01
Batchnr.: EUDKVE-00483965
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 31.10.2016
Analyseperiode: 03.11.2016 - 16.11.2016

Prøvemærke: 28

Lab prøvenr:	48396536	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	75	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1160	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	120	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	4800	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00483965-01
Batchnr.: EUDKVE-00483965
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 31.10.2016
Analyseperiode: 03.11.2016 - 16.11.2016

Prøvemærke: 22

Lab prøvenr:	48396538	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1440	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	78	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	1100	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00483965-01
Batchnr.: EUDKVE-00483965
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 31.10.2016
Analyseperiode: 03.11.2016 - 16.11.2016

Prøvemærke: 21

Lab prøvenr:	48396539	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1490	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	84	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	450	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end	*): Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse	

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00483965-01
Batchnr.: EUDKVE-00483965
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 31.10.2016
Analyseperiode: 03.11.2016 - 16.11.2016

Prøvemærke: 1

Lab prøvenr:	48396540	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	88	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1520	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	80	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	260	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen
 i.p.: ikke påvist
 i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00483965-01
Batchnr.: EUDKVE-00483965
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport


Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 31.10.2016
Analyseperiode: 03.11.2016 - 16.11.2016

Prøvemærke: 20

Lab prøvenr:	48396541	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	90	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1600	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	97	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	450	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

16.11.2016

Kundecenter
Tlf: 70224267
G30@eurofins.dk


Kirsten From Jensen
Senior Kunderådgiver

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg

Rapportnr.: AR-16-CA-00491373-01
Batchnr.: EUDKVE-00491373
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 24.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Privetype: Jord
Privetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning:
Analyseperiode: 24.11.2016 - 16.12.2016

Prøvemåke: V/P 55

Lab prøvenr:	49137301	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tirstof	74	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1080	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	170	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	4800	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke måelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se iøvrigt www.eurofins.dk, stigeord: Måesikkerhed.

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

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00491374-01
Batchnr.: EUDKVE-00491374
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 24.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning:
Analyseperiode: 24.11.2016 - 16.12.2016

Prøvemærke: V/P 127

Lab prøvenr:	49137401	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	67	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	989	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	290	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	4900	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00491374-01
Batchnr.: EUDKVE-00491374
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 24.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning:
Analyseperiode: 24.11.2016 - 16.12.2016

Prøvemærke: V/P 134

Lab prøvenr:	49137402	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	46	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	590	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	350	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	6500	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00491374-01
Batchnr.: EUDKVE-00491374
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 24.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning:
Analyseperiode: 24.11.2016 - 16.12.2016

Prøvemærke: V/P 133

Lab prøvenr:	49137403	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	53	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	607	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	300	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	5100	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen
 i.p.: ikke påvist
 i.m.: ikke målelig

 Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00491374-01
Batchnr.: EUDKVE-00491374
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 24.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning:
Analyseperiode: 24.11.2016 - 16.12.2016

Prøvemærke: V/P 107

Lab prøvenr:	49137404	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	48	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	476	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	270	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	12000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00491374-01
Batchnr.: EUDKVE-00491374
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 24.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning:
Analyseperiode: 24.11.2016 - 16.12.2016

Prøvemærke: V/P 131

Lab prøvenr:	49137405	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	43	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	451	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	290	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	12000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00491374-01
Batchnr.: EUDKVE-00491374
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 24.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning:
Analyseperiode: 24.11.2016 - 16.12.2016

Prøvemærke: V/P 130

Lab prøvenr:	49137406	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	40	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	403	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	300	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	19000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00491374-01
Batchnr.: EUDKVE-00491374
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 24.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning:
Analyseperiode: 24.11.2016 - 16.12.2016

Prøvemærke: V/P 48

Lab prøvenr:	49137407	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	65	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	861	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	530	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	23000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00491374-01
Batchnr.: EUDKVE-00491374
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 24.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning:
Analyseperiode: 24.11.2016 - 16.12.2016

Prøvemærke: V/P 129

Lab prøvenr:	49137408	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	51	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	711	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	410	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	11000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00491374-01
Batchnr.: EUDKVE-00491374
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 24.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning:
Analyseperiode: 24.11.2016 - 16.12.2016

Prøvemærke: V/P 49

Lab prøvenr:	49137409	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	66	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1080	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	390	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	18000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00491374-01
Batchnr.: EUDKVE-00491374
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 24.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning:
Analyseperiode: 24.11.2016 - 16.12.2016

Prøvemærke: V/P 50

Lab prøvenr:	49137410	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	61	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	700	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	420	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	15000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00491374-01
Batchnr.: EUDKVE-00491374
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 24.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning:
Analyseperiode: 24.11.2016 - 16.12.2016

Prøvemærke: V/P 51

Lab prøvenr:	49137411	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	70	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1170	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	260	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	5100	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00491374-01
Batchnr.: EUDKVE-00491374
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 24.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning:
Analyseperiode: 24.11.2016 - 16.12.2016

Prøvemærke: V/P 54

Lab prøvenr:	49137413	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	66	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1190	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	460	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	17000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00491374-01
Batchnr.: EUDKVE-00491374
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 24.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning:
Analyseperiode: 24.11.2016 - 16.12.2016

Prøvemærke: V/P 53

Lab prøvenr:	49137414	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	69	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1030	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	320	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	7200	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00491374-01
Batchnr.: EUDKVE-00491374
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 24.11.2016

Analyserapport

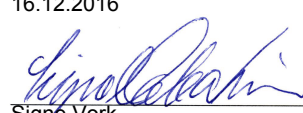
Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning:
Analyseperiode: 24.11.2016 - 16.12.2016

Prøvemærke: V/P 132

Lab prøvenr:	49137415	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	45	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	508	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	270	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	8400	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

16.12.2016

Kundecenter
Tlf: 70224267
G30@eurofins.dk


Signe Vork
Kemiker

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 144

Lab prøvenr:	49320401	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	52	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	612	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	410	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	23000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 143

Lab prøvenr:	49320402	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	62	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	935	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	540	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	21000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 142

Lab prøvenr:	49320403	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	67	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1150	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	520	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	9900	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 136

Lab prøvenr:	49320404	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	66	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	913	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	620	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	27000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 137

Lab prøvenr:	49320405	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	54	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	737	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	600	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	25000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 140

Lab prøvenr:	49320406	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	51	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	540	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	390	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	12000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 139

Lab prøvenr:	49320407	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	52	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	581	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	430	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	16000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL.: Detektionsgrænse
 *): Ikke omfattet af akkrediteringen
 i.p.: ikke påvist
 i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 141

Lab prøvenr:	49320408	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	65	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	940	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	470	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	11000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 138

Lab prøvenr:	49320409	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	52	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	545	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	420	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	19000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 109

Lab prøvenr:	49320410	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1390	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	480	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	9300	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 110

Lab prøvenr:	49320411	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	89	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1580	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	380	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	3700	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 108

Lab prøvenr:	49320412	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1460	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	480	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	7900	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 146

Lab prøvenr:	49320413	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	58	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	603	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	370	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	27000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen
 i.p.: ikke påvist
 i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 145

Lab prøvenr:	49320414	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	52	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	537	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	330	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	22000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 152

Lab prøvenr:	49320415	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	68	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	987	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	390	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	20000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 149

Lab prøvenr:	49320416	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	58	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	822	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	570	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	43000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 151

Lab prøvenr:	49320417	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1210	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	460	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	22000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 148

Lab prøvenr:	49320418	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	57	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	842	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	660	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	41000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen
 i.p.: ikke påvist
 i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 150

Lab prøvenr:	49320419	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	71	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	943	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	470	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	29000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 147

Lab prøvenr:	49320420	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	62	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1020	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	610	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	28000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 154

Lab prøvenr:	49320421	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	65	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1060	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	880	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	34000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 156

Lab prøvenr:	49320422	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	67	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	694	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	590	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	22000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 157

Lab prøvenr:	49320423	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1380	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	580	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	16000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 158

Lab prøvenr:	49320424	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1140	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	580	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	13000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 159

Lab prøvenr:	49320425	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	51	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	590	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	640	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	34000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 160

Lab prøvenr:	49320426	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	86	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1400	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	370	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	4900	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen
 i.p.: ikke påvist
 i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 155

Lab prøvenr:	49320428	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	60	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	862	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	860	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	46000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 135

Lab prøvenr:	49320430	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	60	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	859	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	620	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	25000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 161

Lab prøvenr:	49320431	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	62	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	913	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	590	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	36000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 163

Lab prøvenr:	49320432	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	51	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	856	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	650	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	43000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 164

Lab prøvenr:	49320433	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	46	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	660	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	480	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	33000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 165

Lab prøvenr:	49320434	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	48	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	569	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	550	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	28000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 167

Lab prøvenr:	49320435	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	49	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	578	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	530	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	30000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 168

Lab prøvenr:	49320436	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	49	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	553	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	460	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	32000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 169

Lab prøvenr:	49320437	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1330	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	440	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	7700	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 178

Lab prøvenr:	49320438	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1400	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	440	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	5700	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 179

Lab prøvenr:	49320439	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	71	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1180	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	580	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	23000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

Rambøll Danmark A/S
Englandsgade 25
5000 Odense C
Att.: Kristine Mulbjerg
Rapportnr.: AR-16-CA-00493204-01
Batchnr.: EUDKVE-00493204
Kundenr.: CA0000223
Modt. dato: 30.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 1100023858
Sagsnavn: Kyvling
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten RVOL
Prøveudtagning: 23.11.2016
Analyseperiode: 30.11.2016 - 20.12.2016

Prøvemærke: V/P 162

Lab prøvenr:	49320440	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1270	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	480	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	8700	mg/kg ts.		* ICP-OES	30

20.12.2016

Kundecenter
Tlf: 70224267
G30@eurofins.dk


Dorte Storm Petterson
Kunderådgiver

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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