

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen (THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608092-01
Batchnr.: EUDKVE-00608092
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 1

Lab prøvenr:	60809201	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	41	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	311	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	530	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	10000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen (THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608092-01
Batchnr.: EUDKVE-00608092
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 2

Lab prøvenr:	60809202	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	26	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	281	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	320	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	5800	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen (THPE)

Rapportnr.: AR-17-CA-00608092-01
Batchnr.: EUDKVE-00608092
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 3

Lab prøvenr:	60809203	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	24	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	284	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	320	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	5300	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen(THPE)

Rapportnr.: AR-17-CA-00608092-01
Batchnr.: EUDKVE-00608092
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 4

Lab prøvenr:	60809204	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	27	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	352	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	310	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	6000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen (THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608092-01
Batchnr.: EUDKVE-00608092
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 5

Lab prøvenr:	60809205	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	30	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	385	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	330	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	5900	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen (THPE)

Rapportnr.: AR-17-CA-00608092-01
Batchnr.: EUDKVE-00608092
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 6

Lab prøvenr:	60809206	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	40	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	346	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	290	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	4800	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen (THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608092-01
Batchnr.: EUDKVE-00608092
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 7

Lab prøvenr:	60809207	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	43	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	411	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	400	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	6000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen (THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608092-01
Batchnr.: EUDKVE-00608092
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 8

Lab prøvenr:	60809208	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	39	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	458	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	420	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	5800	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen (THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608092-01
Batchnr.: EUDKVE-00608092
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 9

Lab prøvenr:	60809209	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	39	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	513	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	500	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	7100	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen(THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608092-01
Batchnr.: EUDKVE-00608092
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 10

Lab prøvenr:	60809210	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	42	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	451	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	490	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	8300	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen(THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608092-01
Batchnr.: EUDKVE-00608092
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 11

Lab prøvenr:	60809211	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	44	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	429	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	510	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	10000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen (THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608092-01
Batchnr.: EUDKVE-00608092
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 12

Lab prøvenr:	60809212	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	46	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	425	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	530	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	9100	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen(THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608092-01
Batchnr.: EUDKVE-00608092
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 13

Lab prøvenr:	60809213	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	47	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	603	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	440	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	9600	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen (THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608092-01
Batchnr.: EUDKVE-00608092
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 14

Lab prøvenr:	60809214	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	73	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1160	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	320	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	2300	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen(THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608092-01
Batchnr.: EUDKVE-00608092
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 15

Lab prøvenr:	60809215	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1210	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	270	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	2300	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen (THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608092-01
Batchnr.: EUDKVE-00608092
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 16

Lab prøvenr:	60809216	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	68	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	804	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	470	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	4700	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen(THPE)

Rapportnr.: AR-17-CA-00608092-01
Batchnr.: EUDKVE-00608092
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 17

Lab prøvenr:	60809217	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1240	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	210	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	2500	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen(THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608092-01
Batchnr.: EUDKVE-00608092
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 18

Lab prøvenr:	60809218	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	57	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	734	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	410	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	4700	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen (THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608092-01
Batchnr.: EUDKVE-00608092
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøvedtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 19

Lab prøvenr:	60809219	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	72	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1260	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	290	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	4300	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen (THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608092-01
Batchnr.: EUDKVE-00608092
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 20

Lab prøvenr:	60809220	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	73	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	996	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	190	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	3900	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

20.11.2017

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.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen (THPE)Rapportnr.: AR-17-CA-00608095-01
Batchnr.: EUDKVE-00608095
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 21

Lab prøvenr:	60809501	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	0.2	DS 204 mod.	20
<i>Kompost analyser</i>					
Rumvægt BD	1380	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
<i>Uorganiske forbindelser</i>					
Fosfor, BD	110	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
<i>Metaller</i>					
Jern, BD	2700	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
<i>Oplysninger fra rekvirent</i>					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen(THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608095-01
Batchnr.: EUDKVE-00608095
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 22

Lab prøvenr:	60809502	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1330	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	110	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	1600	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen(THPE)

Rapportnr.: AR-17-CA-00608095-01
Batchnr.: EUDKVE-00608095
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 23

Lab prøvenr:	60809503	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	77	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1090	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	150	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	4000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen(THPE)

Rapportnr.: AR-17-CA-00608095-01
Batchnr.: EUDKVE-00608095
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøvedtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 24

Lab prøvenr:	60809504	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1700	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	280	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	2800	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen(THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608095-01
Batchnr.: EUDKVE-00608095
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 25

Lab prøvenr:	60809505	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	65	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	834	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
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen(THPE)

Rapportnr.: AR-17-CA-00608095-01
Batchnr.: EUDKVE-00608095
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 26

Lab prøvenr:	60809506	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	75	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	957	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	200	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	3500	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen (THPE)Rapportnr.: AR-17-CA-00608095-01
Batchnr.: EUDKVE-00608095
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 27

Lab prøvenr:	60809507	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	51	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	383	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	140	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	2400	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen (THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608095-01
Batchnr.: EUDKVE-00608095
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 28

Lab prøvenr:	60809508	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	69	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	902	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	290	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	5100	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen(THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608095-01
Batchnr.: EUDKVE-00608095
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 29

Lab prøvenr:	60809509	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	60	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	816	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	530	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	5200	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen (THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608095-01
Batchnr.: EUDKVE-00608095
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 30

Lab prøvenr:	60809510	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	59	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	552	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	360	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	3800	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
 Linnès Allè 2
 2630 Taastrup
 Att.: Thyge Bjerregaard
 Pedersen (THPE)

Rapportnr.: AR-17-CA-00608095-01
 Batchnr.: EUDKVE-00608095
 Kundenr.: CA0000206
 Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
 Sagsnavn: Storelyng
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
 Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
 Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 31

Lab prøvenr:	60809511	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	41	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	322	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	200	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	1200	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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 $2 \times \text{RSD}\%$, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritermet standardafvigelse

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

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen (THPE)

Rapportnr.: AR-17-CA-00608095-01
Batchnr.: EUDKVE-00608095
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 32

Lab prøvenr:	60809512	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	35	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	306	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	92	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	1600	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen (THPE)

Rapportnr.: AR-17-CA-00608095-01
Batchnr.: EUDKVE-00608095
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 33

Lab prøvenr:	60809513	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	54	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1210	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	140	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	2600	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen(THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608095-01
Batchnr.: EUDKVE-00608095
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 34

Lab prøvenr:	60809514	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	30	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	250	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	110	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	1200	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen(THPE)

Rapportnr.: AR-17-CA-00608095-01
Batchnr.: EUDKVE-00608095
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 35

Lab prøvenr:	60809515	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	27	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	264	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	61	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	760	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen (THPE)

Rapportnr.: AR-17-CA-00608095-01
Batchnr.: EUDKVE-00608095
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 36

Lab prøvenr:	60809516	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	27	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	248	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	63	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	420	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen (THPE)

Rapportnr.: AR-17-CA-00608095-01
Batchnr.: EUDKVE-00608095
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 37

Lab prøvenr:	60809517	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	54	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	665	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	170	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	1300	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen(THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608095-01
Batchnr.: EUDKVE-00608095
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 38

Lab prøvenr:	60809518	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	69	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	790	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	250	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	2300	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen(THPE)

Rapportnr.: AR-17-CA-00608095-01
Batchnr.: EUDKVE-00608095
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 39

Lab prøvenr:	60809519	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	47	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	505	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	450	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	5600	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen (THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608095-01
Batchnr.: EUDKVE-00608095
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 40

Lab prøvenr:	60809520	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	42	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	370	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	290	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	3700	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

20.11.2017

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.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen(THPE)Rapportnr.: AR-17-CA-00608106-01
Batchnr.: EUDKVE-00608106
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøvedtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 41

Lab prøvenr:	60810601	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	38	%	0.2	DS 204 mod.	20
<i>Kompost analyser</i>					
Rumvægt BD	342	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
<i>Uorganiske forbindelser</i>					
Fosfor, BD	270	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
<i>Metaller</i>					
Jern, BD	2500	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
<i>Oplysninger fra rekvirent</i>					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen (THPE)Rapportnr.: AR-17-CA-00608106-01
Batchnr.: EUDKVE-00608106
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 42

Lab prøvenr:	60810602	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	45	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	720	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	490	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	3200	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen(THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608106-01
Batchnr.: EUDKVE-00608106
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 43

Lab prøvenr:	60810603	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	56	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	669	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	250	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	1800	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen(THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608106-01
Batchnr.: EUDKVE-00608106
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 44

Lab prøvenr:	60810604	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	29	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	207	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	200	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	4100	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen(THPE)

Rapportnr.: AR-17-CA-00608106-01
Batchnr.: EUDKVE-00608106
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 45

Lab prøvenr:	60810605	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	35	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	194	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	81	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	780	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen(THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608106-01
Batchnr.: EUDKVE-00608106
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 46

Lab prøvenr:	60810606	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	37	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	229	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	180	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	1300	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen(THPE)

Rapportnr.: AR-17-CA-00608106-01
Batchnr.: EUDKVE-00608106
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 47

Lab prøvenr:	60810607	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	37	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	351	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	140	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	1100	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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 $2 \times \text{RSD}\%$, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen (THPE)

Rapportnr.: AR-17-CA-00608106-01
Batchnr.: EUDKVE-00608106
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 48

Lab prøvenr:	60810608	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	59	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	295	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	200	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	1700	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen (THPE)Rapportnr.: AR-17-CA-00608106-01
Batchnr.: EUDKVE-00608106
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 49

Lab prøvenr:	60810609	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	45	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	555	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	280	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	5700	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen(THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608106-01
Batchnr.: EUDKVE-00608106
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 50

Lab prøvenr:	60810610	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	54	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	942	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	150	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	2900	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen(THPE)Rapportnr.: AR-17-CA-00608106-01
Batchnr.: EUDKVE-00608106
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 51

Lab prøvenr:	60810611	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	48	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	588	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	290	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	4500	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen (THPE)

Rapportnr.: AR-17-CA-00608106-01
Batchnr.: EUDKVE-00608106
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 52

Lab prøvenr:	60810612	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	50	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	317	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	310	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	2700	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen (THPE)Rapportnr.: AR-17-CA-00608106-01
Batchnr.: EUDKVE-00608106
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 53

Lab prøvenr:	60810613	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	54	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	382	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	270	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	2800	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen (THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608106-01
Batchnr.: EUDKVE-00608106
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 54

Lab prøvenr:	60810614	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	51	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	438	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	390	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	3500	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen (THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608106-01
Batchnr.: EUDKVE-00608106
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 55

Lab prøvenr:	60810615	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	69	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1120	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	160	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	3400	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen (THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608106-01
Batchnr.: EUDKVE-00608106
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.:	3621700157		
Sagsnavn:	Storelyng		
Prøvetype:	Jord		
Prøvetager:	Rekvirenten	EB-Miljø	
Prøveudtagning:	24.10.2017	til 02.11.2017	
Analyseperiode:	03.11.2017 - 20.11.2017		

Prøvemærke: 56

Lab prøvenr:	60810616	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	62	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	764	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	130	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	4100	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen(THPE)

Rapportnr.: AR-17-CA-00608106-01
Batchnr.: EUDKVE-00608106
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 57

Lab prøvenr:	60810617	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	73	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1550	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	130	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	2800	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen(THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608106-01
Batchnr.: EUDKVE-00608106
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 59

Lab prøvenr:	60810619	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	74	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1340	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	150	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	2000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen (THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608106-01
Batchnr.: EUDKVE-00608106
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 60

Lab prøvenr:	60810620	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	73	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1080	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	110	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	2100	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen (THPE)

Rapportnr.: AR-17-CA-00608106-01
Batchnr.: EUDKVE-00608106
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 61

Lab prøvenr:	60810621	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	74	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1220	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	120	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	3600	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen (THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608106-01
Batchnr.: EUDKVE-00608106
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 63

Lab prøvenr:	60810623	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	52	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	549	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	320	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	6400	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen(THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608106-01
Batchnr.: EUDKVE-00608106
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 64

Lab prøvenr:	60810624	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	31	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	361	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	660	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	7100	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen(THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608106-01
Batchnr.: EUDKVE-00608106
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 65

Lab prøvenr:	60810625	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	30	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	254	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	280	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	2300	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen (THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608106-01
Batchnr.: EUDKVE-00608106
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 66

Lab prøvenr:	60810626	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	29	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	363	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	400	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	8000	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen (THPE)

Rapportnr.: AR-17-CA-00608106-01
Batchnr.: EUDKVE-00608106
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 67

Lab prøvenr:	60810627	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	33	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	400	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	270	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	6600	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen(THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608106-01
Batchnr.: EUDKVE-00608106
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 68

Lab prøvenr:	60810628	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	32	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	380	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	220	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	3900	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen(THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608106-01
Batchnr.: EUDKVE-00608106
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøveudtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 69

Lab prøvenr:	60810629	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	28	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	177	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	160	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	1700	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

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.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Orbicon A/S
Linnès Allè 2
2630 Taastrup
Att.: Thyge Bjerregaard
Pedersen(THPE)
Rapportnr.: AR-17-CA-00608106-01
Batchnr.: EUDKVE-00608106
Kundenr.: CA0000206
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3621700157
Sagsnavn: Storelyng
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten EB-Miljø
Prøvedtagning: 24.10.2017 til 02.11.2017
Analyseperiode: 03.11.2017 - 20.11.2017

Prøvemærke: 70

Lab prøvenr:	60810630	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	25	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	128	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor, BD	74	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Metaller					
Jern, BD	690	mg/kg ts.		* ICP-OES	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0-0.25	m		*	

20.11.2017

Kundecenter
Tlf: 70224267
G30@eurofins.dk


Dorte Storm Petterson
Kunderådgiver

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.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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