

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Jacob Jacobsen(JAJA)

Rapportnr.: AR-14-CA-00184286-01
Batchnr.: EUDKVE-00184286
Kunde nr. CA0000207
Modt. dato: 23.05.2014

Analyserapport

Sagsnr.: 1391300211
Sagsnavn: Hjermind Sø
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten KHLAMBO
Prøveudtagning: 21.05.2014
Analyseperiode: 23.05.2014 - 11.06.2014

Bilag 1

Prøvemærke: 1

Lab prøvenr:	18428601	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	72	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1080	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011 Beregning	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor (P)	240	mg/kg ts.	20	* P-BD - ICP/OES	30
Metaller					
Jern (Fe)	3000	mg/kg ts.	20	* Fe-BD - 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 måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

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

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

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Jacob Jacobsen(JAJA)

Rapportnr.: AR-14-CA-00184286-01
Batchnr.: EUDKVE-00184286
Kunde nr.: CA0000207
Modt. dato: 23.05.2014

Analyserapport

Sagsnr.: 1391300211
Sagsnavn: Hjermind Sø
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten KHL AMBO
Prøveudtagning: 21.05.2014
Analyseperiode: 23.05.2014 - 11.06.2014

Prøvemærke: 1

Lab prøvenr:	18428601	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	72	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1080	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011 Beregning	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor (P)	240	mg/kg ts.	20	* P-BD - ICP/OES	30
Metaller					
Jern (Fe)	3000	mg/kg ts.	20	* Fe-BD - 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 måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

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

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

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Jacob Jacobsen(JAJA)

Rapportnr.: AR-14-CA-00184286-01
Batchnr.: EUDKVE-00184286
Kunde nr.: CA0000207
Modt. dato: 23.05.2014

Analyserapport

Sagsnr.: 1391300211
Sagsnavn: Hjermind Sø
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten KHL AMBO
Prøveudtagning: 21.05.2014
Analyseperiode: 23.05.2014 - 11.06.2014

Prøvemærke: 2

Lab prøvenr:	18428602	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	52	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1080	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011 Beregning	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor (P)	170	mg/kg ts.	20	* P-BD - ICP/OES	30
Metaller					
Jern (Fe)	3700	mg/kg ts.	20	* Fe-BD - 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 måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

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

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

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Jacob Jacobsen(JAJA)

Rapportnr.: AR-14-CA-00184286-01
Batchnr.: EUDKVE-00184286
Kunde nr.: CA0000207
Modt. dato: 23.05.2014

Analyserapport

Sagsnr.: 1391300211
Sagsnavn: Hjermind Sø
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten KHL AMBO
Prøveudtagning: 21.05.2014
Analyseperiode: 23.05.2014 - 11.06.2014

Prøvemærke: 3

Lab prøvenr:	18428603	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	52	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1090	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011 Beregning	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor (P)	86	mg/kg ts.	20	* P-BD - ICP/OES	30
Metaller					
Jern (Fe)	3200	mg/kg ts.	20	* Fe-BD - 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 måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

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

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

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Jacob Jacobsen(JAJA)

Rapportnr.: AR-14-CA-00184286-01
Batchnr.: EUDKVE-00184286
Kunde nr.: CA0000207
Modt. dato: 23.05.2014

Analyserapport

Sagsnr.: 1391300211
Sagsnavn: Hjermind Sø
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten KHL AMBO
Prøveudtagning: 21.05.2014
Analyseperiode: 23.05.2014 - 11.06.2014

Prøvemærke: 4

Lab prøvenr:	18428604	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	63	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1240	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011 Beregning	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor (P)	160	mg/kg ts.	20	* P-BD - ICP/OES	30
Metaller					
Jern (Fe)	2700	mg/kg ts.	20	* Fe-BD - 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 måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

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

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

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Jacob Jacobsen(JAJA)

Rapportnr.: AR-14-CA-00184286-01
Batchnr.: EUDKVE-00184286
Kunde nr.: CA0000207
Modt. dato: 23.05.2014

Analyserapport

Sagsnr.: 1391300211
Sagsnavn: Hjermind Sø
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten KHL AMBO
Prøveudtagning: 21.05.2014
Analyseperiode: 23.05.2014 - 11.06.2014

Prøvemærke: 5

Lab prøvenr:	18428605	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1800	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011 Beregning	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor (P)	110	mg/kg ts.	20	* P-BD - ICP/OES	30
Metaller					
Jern (Fe)	1200	mg/kg ts.	20	* Fe-BD - 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 måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

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

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

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Jacob Jacobsen(JAJA)

Rapportnr.: AR-14-CA-00184286-01
Batchnr.: EUDKVE-00184286
Kunde nr.: CA0000207
Modt. dato: 23.05.2014

Analyserapport

Sagsnr.: 1391300211
Sagsnavn: Hjermind Sø
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten KHL AMBO
Prøveudtagning: 21.05.2014
Analyseperiode: 23.05.2014 - 11.06.2014

Prøvemærke: 6

Lab prøvenr:	18428606	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1740	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011 Beregning	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor (P)	100	mg/kg ts.	20	* P-BD - ICP/OES	30
Metaller					
Jern (Fe)	860	mg/kg ts.	20	* Fe-BD - 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 måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

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

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

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Jacob Jacobsen(JAJA)

Rapportnr.: AR-14-CA-00184286-01
Batchnr.: EUDKVE-00184286
Kunde nr.: CA0000207
Modt. dato: 23.05.2014

Analyserapport

Sagsnr.: 1391300211
Sagsnavn: Hjermind Sø
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten KHL AMBO
Prøveudtagning: 21.05.2014
Analyseperiode: 23.05.2014 - 11.06.2014

Prøvemærke: 7

Lab prøvenr:	18428607	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	75	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1420	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011 Beregning	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor (P)	93	mg/kg ts.	20	* P-BD - ICP/OES	30
Metaller					
Jern (Fe)	1800	mg/kg ts.	20	* Fe-BD - 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 måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

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

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

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Jacob Jacobsen(JAJA)

Rapportnr.: AR-14-CA-00184286-01
Batchnr.: EUDKVE-00184286
Kunde nr.: CA0000207
Modt. dato: 23.05.2014

Analyserapport

Sagsnr.: 1391300211
Sagsnavn: Hjermind Sø
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten KHL AMBO
Prøveudtagning: 21.05.2014
Analyseperiode: 23.05.2014 - 11.06.2014

Prøvemærke: 8

Lab prøvenr:	18428608	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	59	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	972	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011 Beregning	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor (P)	120	mg/kg ts.	20	* P-BD - ICP/OES	30
Metaller					
Jern (Fe)	3800	mg/kg ts.	20	* Fe-BD - 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 måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

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

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

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Jacob Jacobsen(JAJA)

Rapportnr.: AR-14-CA-00184286-01
Batchnr.: EUDKVE-00184286
Kunde nr.: CA0000207
Modt. dato: 23.05.2014

Analyserapport

Sagsnr.: 1391300211
Sagsnavn: Hjermind Sø
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten KHL AMBO
Prøveudtagning: 21.05.2014
Analyseperiode: 23.05.2014 - 11.06.2014

Prøvemærke: 9

Lab prøvenr:	18428609	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	61	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1450	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011 Beregning	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor (P)	140	mg/kg ts.	20	* P-BD - ICP/OES	30
Metaller					
Jern (Fe)	3100	mg/kg ts.	20	* Fe-BD - 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 måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

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

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

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Jacob Jacobsen(JAJA)

Rapportnr.: AR-14-CA-00184286-01
Batchnr.: EUDKVE-00184286
Kunde nr.: CA0000207
Modt. dato: 23.05.2014

Analyserapport

Sagsnr.: 1391300211
Sagsnavn: Hjermind Sø
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten KHL AMBO
Prøveudtagning: 21.05.2014
Analyseperiode: 23.05.2014 - 11.06.2014

Prøvemærke: 10

Lab prøvenr:	18428610	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	0.2	DS 204 mod.	20
Kompost analyser					
Rumvægt BD	1500	kg/m ³		* DMU Tekn. rap. 840, 2011 Beregning	
Uorganiske forbindelser					
Fosfor (P)	110	mg/kg ts.	20	* P-BD - ICP/OES	30
Metaller					
Jern (Fe)	1700	mg/kg ts.	20	* Fe-BD - ICP/OES	30

Kopi til:
 Orbicon A/S, Lars Bo Christensen(LBCH), Jens Juuls Vej 16, 8260 Viby J

11.06.2014

Kundecenter
 Tel 70224267
 G30@eurofins.dk


 Hanne Jensen
 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 måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

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

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