

ANALYSIS REPORT

To: FRANK LEWIS (E)
NUTROVAPE, LLC

CC:

Page 1 of 2

Sample No.: L1711534-9 Receipt Date: 02/02/2017
Report Date: 02/17/2017

NV-109

Test Code	Assay / Analyte	Result	Units
ORGP	Organophosphate pesticides		
	Diazinon	< 0.0200	ppm
	Disulfoton	< 0.0200	ppm
	Ethion	< 0.0200	ppm
	Malathion	0.0600	ppm
	Methyl Parathion	< 0.0200	ppm
	Parathion	< 0.0200	ppm
	Thimet	< 0.0200	ppm
	Thiodan	< 0.0200	ppm
	Trithion	< 0.0200	ppm
FSPB	Organochlorine pest.&PCB's (fat)		
	Heptachlor Epoxide	< 0.02	ppm
	Heptachlor	< 0.02	ppm
	DDE	< 0.02	ppm
	Lindane	< 0.02	ppm
	Endrin	< 0.02	ppm
	Mirex	< 0.02	ppm
	Alpha-BHC	< 0.02	ppm
	Delta-BHC	< 0.02	ppm
	Aldrin	< 0.02	ppm
Dieldrin	< 0.02	ppm	

Person responsible for report content: Lynn Loudermilk, Director.

The test code located next to each assay is a method reference code. Results are for samples submitted only. This report shall not be reproduced, except in its entirety, without the written permission of NP Analytical Laboratories.

For additional information, contact Customer Services at 800-423-6832 or 314-982-1310.

The information contained in this document is being transmitted in confidence. If you have received this document in error, please notify NPAL and destroy the document.

CH2017021721350155

The symbol "<" or the words "less than" signifies that no analyte was measured at or above the stated lower limit of quantitation of the procedure under the conditions employed. The use of the symbol ">" or the words "greater than" signifies that the analyte was determined to be present in an amount greater than the stated level. Samples submitted to NP Analytical Laboratories for testing are retained for a minimum of thirty (30) days after the analysis report is issued when sample stability permits. Requests for extended storage must be made to NP Analytical Laboratories prior to or at the time of sample submission.

Sample No.: L1711534-9

Received: 02/02/2017

Page 2 of 2

Reported: 02/17/2017

NV-109

Test Code	Assay / Analyte	Result	Units
FSPB	Organochlorine pest.&PCB's (fat)		
	DDT	< 0.02	ppm
	Chlordane	< 0.02	ppm
	Methoxychlor	< 0.02	ppm
	Beta-BHC	< 0.02	ppm
	HCB	< 0.02	ppm
	PCB	< 0.02	ppm

Person responsible for report content: Lynn Loudermilk, Director.

The test code located next to each assay is a method reference code. Results are for samples submitted only. This report shall not be reproduced, except in its entirety, without the written permission of NP Analytical Laboratories.

For additional information, contact Customer Services at 800-423-6832 or 314-982-1310.

The information contained in this document is being transmitted in confidence. If you have received this document in error, please notify NPAL and destroy the document. CH2017021721350156

The symbol "<" or the words "less than" signifies that no analyte was measured at or above the stated lower limit of quantitation of the procedure under the conditions employed. The use of the symbol "<" or the words "less than" does not imply that traces of the analyte were present. The symbol ">" or the term "greater than" signifies that the analyte was determined to be present in an amount greater than the stated level. Samples submitted to NP Analytical Laboratories for testing are retained for a minimum of thirty (30) days after the analysis report is issued when sample stability permits. Requests for extended storage must be made to NP Analytical Laboratories prior to or at the time of sample submission.

ANALYSIS REPORT

To: FRANK LEWIS (E)
NUTROVAPE, LLC

CC:

Page 1 of 2

Sample No.: L1711534-10 Receipt Date: 02/02/2017
Report Date: 02/17/2017

NV-110

Test Code	Assay / Analyte	Result	Units
ORGP	Organophosphate pesticides		
	Diazinon	< 0.0200	ppm
	Disulfoton	< 0.0200	ppm
	Ethion	< 0.0200	ppm
	Malathion	< 0.0200	ppm
	Methyl Parathion	< 0.0200	ppm
	Parathion	< 0.0200	ppm
	Thimet	< 0.0200	ppm
	Thiodan	< 0.0200	ppm
	Trithion	< 0.0200	ppm
FSPB	Organochlorine pest.&PCB's (fat)		
	Heptachlor Epoxide	< 0.02	ppm
	Heptachlor	< 0.02	ppm
	DDE	< 0.02	ppm
	Lindane	< 0.02	ppm
	Endrin	< 0.02	ppm
	Mirex	< 0.02	ppm
	Alpha-BHC	< 0.02	ppm
	Delta-BHC	< 0.02	ppm
	Aldrin	< 0.02	ppm
Dieldrin	< 0.02	ppm	

Person responsible for report content: Lynn Loudermilk, Director.

The test code located next to each assay is a method reference code. Results are for samples submitted only. This report shall not be reproduced, except in its entirety, without the written permission of NP Analytical Laboratories.

For additional information, contact Customer Services at 800-423-6832 or 314-982-1310.

The information contained in this document is being transmitted in confidence. If you have received this document in error, please notify NPAL and destroy the document. CH2017021721350157

The symbol "<" or the words "less than" signifies that no analyte was measured at or above the stated lower limit of quantitation of the procedure under the conditions employed. The use of the symbol ">" or the words "greater than" signifies that the analyte was determined to be present in an amount greater than the stated level. Samples submitted to NP Analytical Laboratories for testing are retained for a minimum of thirty (30) days after the analysis report is issued when sample stability permits. Requests for extended storage must be made to NP Analytical Laboratories prior to or at the time of sample submission.

Sample No.: L1711534-10

Received: 02/02/2017

Page 2 of 2

Reported: 02/17/2017

NV-110

Test Code	Assay / Analyte	Result	Units
FSPB	Organochlorine pest.&PCB's (fat)		
	DDT	< 0.02	ppm
	Chlordane	< 0.02	ppm
	Methoxychlor	< 0.02	ppm
	Beta-BHC	< 0.02	ppm
	HCB	< 0.02	ppm
	PCB	< 0.02	ppm

Person responsible for report content: Lynn Loudermilk, Director.

The test code located next to each assay is a method reference code. Results are for samples submitted only. This report shall not be reproduced, except in its entirety, without the written permission of NP Analytical Laboratories.

For additional information, contact Customer Services at 800-423-6832 or 314-982-1310.

The information contained in this document is being transmitted in confidence. If you have received this document in error, please notify NPAL and destroy the document. CH2017021721350158

The symbol "<" or the words "less than" signifies that no analyte was measured at or above the stated lower limit of quantitation of the procedure under the conditions employed. The use of the symbol ">" or the words "greater than" signifies that the analyte was determined to be present in an amount greater than the stated level. Samples submitted to NP Analytical Laboratories for testing are retained for a minimum of thirty (30) days after the analysis report is issued when sample stability permits. Requests for extended storage must be made to NP Analytical Laboratories prior to or at the time of sample submission.

ANALYSIS REPORT

To: FRANK LEWIS (E)
NUTROVAPE, LLC

CC:

Page 1 of 2

Sample No.: L1711534-11 Receipt Date: 02/02/2017
Report Date: 02/17/2017

NV-111

Test Code	Assay / Analyte	Result	Units
ORGP	Organophosphate pesticides		
	Diazinon	< 0.0200	ppm
	Disulfoton	< 0.0200	ppm
	Ethion	< 0.0200	ppm
	Malathion	< 0.0200	ppm
	Methyl Parathion	< 0.0200	ppm
	Parathion	< 0.0200	ppm
	Thimet	< 0.0200	ppm
	Thiodan	< 0.0200	ppm
	Trithion	< 0.0200	ppm
FSPB	Organochlorine pest.&PCB's (fat)		
	Heptachlor Epoxide	< 0.02	ppm
	Heptachlor	< 0.02	ppm
	DDE	< 0.02	ppm
	Lindane	< 0.02	ppm
	Endrin	< 0.02	ppm
	Mirex	< 0.02	ppm
	Alpha-BHC	< 0.02	ppm
	Delta-BHC	< 0.02	ppm
	Aldrin	< 0.02	ppm
	Dieldrin	< 0.02	ppm

Person responsible for report content: Lynn Loudermilk, Director.

The test code located next to each assay is a method reference code. Results are for samples submitted only. This report shall not be reproduced, except in its entirety, without the written permission of NP Analytical Laboratories.

For additional information, contact Customer Services at 800-423-6832 or 314-982-1310.

The information contained in this document is being transmitted in confidence. If you have received this document in error, please notify NPAL and destroy the document. CH2017021721350159

The symbol "<" or the words "less than" signifies that no analyte was measured at or above the stated lower limit of quantitation of the procedure under the conditions employed. The use of the symbol ">" or the words "greater than" signifies that the analyte was determined to be present in an amount greater than the stated level. Samples submitted to NP Analytical Laboratories for testing are retained for a minimum of thirty (30) days after the analysis report is issued when sample stability permits. Requests for extended storage must be made to NP Analytical Laboratories prior to or at the time of sample submission.

Sample No.: L1711534-11

Received: 02/02/2017

Page 2 of 2

Reported: 02/17/2017

NV-111

Test Code	Assay / Analyte	Result	Units
FSPB	Organochlorine pest.&PCB's (fat)		
	DDT	< 0.02	ppm
	Chlordane	< 0.02	ppm
	Methoxychlor	< 0.02	ppm
	Beta-BHC	< 0.02	ppm
	HCB	< 0.02	ppm
	PCB	< 0.02	ppm

Person responsible for report content: Lynn Loudermilk, Director.

The test code located next to each assay is a method reference code. Results are for samples submitted only. This report shall not be reproduced, except in its entirety, without the written permission of NP Analytical Laboratories.

For additional information, contact Customer Services at 800-423-6832 or 314-982-1310.

The information contained in this document is being transmitted in confidence. If you have received this document in error, please notify NPAL and destroy the document.

CH2017021721350160

The symbol "<" or the words "less than" signifies that no analyte was measured at or above the stated lower limit of quantitation of the procedure under the conditions employed. The use of the symbol ">" or the words "greater than" signifies that the analyte was determined to be present in an amount greater than the stated level. Samples submitted to NP Analytical Laboratories for testing are retained for a minimum of thirty (30) days after the analysis report is issued when sample stability permits. Requests for extended storage must be made to NP Analytical Laboratories prior to or at the time of sample submission.



ANALYSIS REPORT

To: FRANK LEWIS (E)
NUTROVAPE, LLC

CC:

Page 1 of 2

Sample No.: L1711534-12 Receipt Date: 02/02/2017
Report Date: 02/17/2017

NV-112

Test Code	Assay / Analyte	Result	Units
ORGP	Organophosphate pesticides		
	Diazinon	< 0.0200	ppm
	Disulfoton	< 0.0200	ppm
	Ethion	< 0.0200	ppm
	Malathion	< 0.0200	ppm
	Methyl Parathion	< 0.0200	ppm
	Parathion	< 0.0200	ppm
	Thimet	< 0.0200	ppm
	Thiodan	< 0.0200	ppm
	Trithion	< 0.0200	ppm
FSPB	Organochlorine pest.&PCB's (fat)		
	Heptachlor Epoxide	< 0.02	ppm
	Heptachlor	< 0.02	ppm
	DDE	< 0.02	ppm
	Lindane	< 0.02	ppm
	Endrin	< 0.02	ppm
	Mirex	< 0.02	ppm
	Alpha-BHC	< 0.02	ppm
	Delta-BHC	< 0.02	ppm
	Aldrin	< 0.02	ppm
Dieldrin	< 0.02	ppm	

Person responsible for report content: Lynn Loudermilk, Director.

The test code located next to each assay is a method reference code. Results are for samples submitted only. This report shall not be reproduced, except in its entirety, without the written permission of NP Analytical Laboratories.

For additional information, contact Customer Services at 800-423-6832 or 314-982-1310.

The information contained in this document is being transmitted in confidence. If you have received this document in error, please notify NPAL and destroy the document. CH2017021721350161

The symbol "<" or the words "less than" signifies that no analyte was measured at or above the stated lower limit of quantitation of the procedure under the conditions employed. The use of the symbol ">" or the words "greater than" signifies that the analyte was determined to be present in an amount greater than the stated level. Samples submitted to NP Analytical Laboratories for testing are retained for a minimum of thirty (30) days after the analysis report is issued when sample stability permits. Requests for extended storage must be made to NP Analytical Laboratories prior to or at the time of sample submission.

Sample No.: L1711534-12

Received: 02/02/2017

Page 2 of 2

Reported: 02/17/2017

NV-112

Test Code	Assay / Analyte	Result	Units
FSPB	Organochlorine pest.&PCB's (fat)		
	DDT	< 0.02	ppm
	Chlordane	< 0.02	ppm
	Methoxychlor	< 0.02	ppm
	Beta-BHC	< 0.02	ppm
	HCB	< 0.02	ppm
	PCB	< 0.02	ppm

Person responsible for report content: Lynn Loudermilk, Director.

The test code located next to each assay is a method reference code. Results are for samples submitted only. This report shall not be reproduced, except in its entirety, without the written permission of NP Analytical Laboratories.

For additional information, contact Customer Services at 800-423-6832 or 314-982-1310.

The information contained in this document is being transmitted in confidence. If you have received this document in error, please notify NPAL and destroy the document. CH2017021721350162

The symbol "<" or the words "less than" signifies that no analyte was measured at or above the stated lower limit of quantitation of the procedure under the conditions employed. The use of the symbol ">" or the words "greater than" signifies that the analyte was determined to be present in an amount greater than the stated level. Samples submitted to NP Analytical Laboratories for testing are retained for a minimum of thirty (30) days after the analysis report is issued when sample stability permits. Requests for extended storage must be made to NP Analytical Laboratories prior to or at the time of sample submission.



ANALYSIS REPORT

To: FRANK LEWIS (E)
NUTROVAPE, LLC

CC:

Page 1 of 2

Sample No.: L1711534-13 Receipt Date: 02/02/2017
Report Date: 02/17/2017

NV-113

Test Code	Assay / Analyte	Result	Units
ORGP	Organophosphate pesticides		
	Diazinon	< 0.0200	ppm
	Disulfoton	< 0.0200	ppm
	Ethion	< 0.0200	ppm
	Malathion	< 0.0200	ppm
	Methyl Parathion	< 0.0200	ppm
	Parathion	< 0.0200	ppm
	Thimet	< 0.0200	ppm
	Thiodan	< 0.0200	ppm
	Trithion	< 0.0200	ppm
FSPB	Organochlorine pest.&PCB's (fat)		
	Heptachlor Epoxide	< 0.02	ppm
	Heptachlor	< 0.02	ppm
	DDE	< 0.02	ppm
	Lindane	< 0.02	ppm
	Endrin	< 0.02	ppm
	Mirex	< 0.02	ppm
	Alpha-BHC	< 0.02	ppm
	Delta-BHC	< 0.02	ppm
	Aldrin	< 0.02	ppm
Dieldrin	< 0.02	ppm	

Person responsible for report content: Lynn Loudermilk, Director.

The test code located next to each assay is a method reference code. Results are for samples submitted only. This report shall not be reproduced, except in its entirety, without the written permission of NP Analytical Laboratories.

For additional information, contact Customer Services at 800-423-6832 or 314-982-1310.

The information contained in this document is being transmitted in confidence. If you have received this document in error, please notify NPAL and destroy the document. CH2017021721350163

The symbol "<" or the words "less than" signifies that no analyte was measured at or above the stated lower limit of quantitation of the procedure under the conditions employed. The use of the symbol ">" or the words "greater than" signifies that the analyte was determined to be present in an amount greater than the stated level. Samples submitted to NP Analytical Laboratories for testing are retained for a minimum of thirty (30) days after the analysis report is issued when sample stability permits. Requests for extended storage must be made to NP Analytical Laboratories prior to or at the time of sample submission.

Sample No.: L1711534-13

Received: 02/02/2017

Page 2 of 2

Reported: 02/17/2017

NV-113

Test Code	Assay / Analyte	Result	Units
FSPB	Organochlorine pest.&PCB's (fat)		
	DDT	< 0.02	ppm
	Chlordane	< 0.02	ppm
	Methoxychlor	< 0.02	ppm
	Beta-BHC	< 0.02	ppm
	HCB	< 0.02	ppm
	PCB	< 0.02	ppm

Person responsible for report content: Lynn Loudermilk, Director.

The test code located next to each assay is a method reference code. Results are for samples submitted only. This report shall not be reproduced, except in its entirety, without the written permission of NP Analytical Laboratories.

For additional information, contact Customer Services at 800-423-6832 or 314-982-1310.

The information contained in this document is being transmitted in confidence. If you have received this document in error, please notify NPAL and destroy the document. CH2017021721350164

The symbol "<" or the words "less than" signifies that no analyte was measured at or above the stated lower limit of quantitation of the procedure under the conditions employed. The use of the symbol ">" or the words "greater than" signifies that the analyte was determined to be present in an amount greater than the stated level. Samples submitted to NP Analytical Laboratories for testing are retained for a minimum of thirty (30) days after the analysis report is issued when sample stability permits. Requests for extended storage must be made to NP Analytical Laboratories prior to or at the time of sample submission.



ANALYSIS REPORT

To: FRANK LEWIS (E)
NUTROVAPE, LLC

CC:

Page 1 of 2

Sample No.: L1711534-14 Receipt Date: 02/02/2017
Report Date: 02/17/2017

NV-114

Test Code	Assay / Analyte	Result	Units
ORGP	Organophosphate pesticides		
	Diazinon	< 0.0200	ppm
	Disulfoton	< 0.0200	ppm
	Ethion	< 0.0200	ppm
	Malathion	< 0.0200	ppm
	Methyl Parathion	< 0.0200	ppm
	Parathion	< 0.0200	ppm
	Thimet	< 0.0200	ppm
	Thiodan	< 0.0200	ppm
FSPB	Organochlorine pest.&PCB's (fat)		
	Heptachlor Epoxide	< 0.02	ppm
	Heptachlor	< 0.02	ppm
	DDE	< 0.02	ppm
	Lindane	< 0.02	ppm
	Endrin	< 0.02	ppm
	Mirex	< 0.02	ppm
	Alpha-BHC	< 0.02	ppm
	Delta-BHC	< 0.02	ppm
	Aldrin	< 0.02	ppm
Dieldrin	< 0.02	ppm	

Person responsible for report content: Lynn Loudermilk, Director.

The test code located next to each assay is a method reference code. Results are for samples submitted only. This report shall not be reproduced, except in its entirety, without the written permission of NP Analytical Laboratories.

For additional information, contact Customer Services at 800-423-6832 or 314-982-1310.

The information contained in this document is being transmitted in confidence. If you have received this document in error, please notify NPAL and destroy the document. CH2017021721350165

The symbol "<" or the words "less than" signifies that no analyte was measured at or above the stated lower limit of quantitation of the procedure under the conditions employed. The use of the symbol "<" or the words "less than" does not imply that traces of the analyte were present. The symbol ">" or the term "greater than" signifies that the analyte was determined to be present in an amount greater than the stated level. Samples submitted to NP Analytical Laboratories for testing are retained for a minimum of thirty (30) days after the analysis report is issued when sample stability permits. Requests for extended storage must be made to NP Analytical Laboratories prior to or at the time of sample submission.

Sample No.: L1711534-14

Received: 02/02/2017

Page 2 of 2

Reported: 02/17/2017

NV-114

Test Code	Assay / Analyte	Result	Units
FSPB	Organochlorine pest.&PCB's (fat)		
	DDT	< 0.02	ppm
	Chlordane	< 0.02	ppm
	Methoxychlor	< 0.02	ppm
	Beta-BHC	< 0.02	ppm
	HCB	< 0.02	ppm
	PCB	< 0.02	ppm

Person responsible for report content: Lynn Loudermilk, Director.

The test code located next to each assay is a method reference code. Results are for samples submitted only. This report shall not be reproduced, except in its entirety, without the written permission of NP Analytical Laboratories.

For additional information, contact Customer Services at 800-423-6832 or 314-982-1310.

The information contained in this document is being transmitted in confidence. If you have received this document in error, please notify NPAL and destroy the document.

CH2017021721350166

The symbol "<" or the words "less than" signifies that no analyte was measured at or above the stated lower limit of quantitation of the procedure under the conditions employed. The use of the symbol ">" or the words "greater than" signifies that the analyte was determined to be present in an amount greater than the stated level. Samples submitted to NP Analytical Laboratories for testing are retained for a minimum of thirty (30) days after the analysis report is issued when sample stability permits. Requests for extended storage must be made to NP Analytical Laboratories prior to or at the time of sample submission.



ANALYSIS REPORT

To: FRANK LEWIS (E)
NUTROVAPE, LLC

CC:

Page 1 of 2

Sample No.: L1711534-15 Receipt Date: 02/02/2017
Report Date: 02/17/2017

NV-115

Test Code	Assay / Analyte	Result	Units
ORGP	Organophosphate pesticides		
	Diazinon	< 0.0200	ppm
	Disulfoton	< 0.0200	ppm
	Ethion	< 0.0200	ppm
	Malathion	< 0.0200	ppm
	Methyl Parathion	< 0.0200	ppm
	Parathion	< 0.0200	ppm
	Thimet	< 0.0200	ppm
	Thiodan	< 0.0200	ppm
	Trithion	< 0.0200	ppm
FSPB	Organochlorine pest.&PCB's (fat)		
	Heptachlor Epoxide	< 0.02	ppm
	Heptachlor	< 0.02	ppm
	DDE	< 0.02	ppm
	Lindane	< 0.02	ppm
	Endrin	< 0.02	ppm
	Mirex	< 0.02	ppm
	Alpha-BHC	< 0.02	ppm
	Delta-BHC	< 0.02	ppm
	Aldrin	< 0.02	ppm
	Dieldrin	< 0.02	ppm

Person responsible for report content: Lynn Loudermilk, Director.

The test code located next to each assay is a method reference code. Results are for samples submitted only. This report shall not be reproduced, except in its entirety, without the written permission of NP Analytical Laboratories.

For additional information, contact Customer Services at 800-423-6832 or 314-982-1310.

The information contained in this document is being transmitted in confidence. If you have received this document in error, please notify NPAL and destroy the document. CH2017021721350167

The symbol "<" or the words "less than" signifies that no analyte was measured at or above the stated lower limit of quantitation of the procedure under the conditions employed. The use of the symbol ">" or the words "greater than" signifies that the analyte was determined to be present in an amount greater than the stated level. Samples submitted to NP Analytical Laboratories for testing are retained for a minimum of thirty (30) days after the analysis report is issued when sample stability permits. Requests for extended storage must be made to NP Analytical Laboratories prior to or at the time of sample submission.

Sample No.: L1711534-15

Received: 02/02/2017

Page 2 of 2

Reported: 02/17/2017

NV-115

Test Code	Assay / Analyte	Result	Units
FSPB	Organochlorine pest.&PCB's (fat)		
	DDT	< 0.02	ppm
	Chlordane	< 0.02	ppm
	Methoxychlor	< 0.02	ppm
	Beta-BHC	< 0.02	ppm
	HCB	< 0.02	ppm
	PCB	< 0.02	ppm

Person responsible for report content: Lynn Loudermilk, Director.

The test code located next to each assay is a method reference code. Results are for samples submitted only. This report shall not be reproduced, except in its entirety, without the written permission of NP Analytical Laboratories.

For additional information, contact Customer Services at 800-423-6832 or 314-982-1310.

The information contained in this document is being transmitted in confidence. If you have received this document in error, please notify NPAL and destroy the document.

CH2017021721350168

The symbol "<" or the words "less than" signifies that no analyte was measured at or above the stated lower limit of quantitation of the procedure under the conditions employed. The use of the symbol "<" or the words "less than" does not imply that traces of the analyte were present. The symbol ">" or the term "greater than" signifies that the analyte was determined to be present in an amount greater than the stated level. Samples submitted to NP Analytical Laboratories for testing are retained for a minimum of thirty (30) days after the analysis report is issued when sample stability permits. Requests for extended storage must be made to NP Analytical Laboratories prior to or at the time of sample submission.



ANALYSIS REPORT

To: FRANK LEWIS (E)
NUTROVAPE, LLC

CC:

Page 1 of 2

Sample No.: L1711534-16 Receipt Date: 02/02/2017
Report Date: 02/17/2017

NV-116

Test Code	Assay / Analyte	Result	Units
ORGP	Organophosphate pesticides		
	Diazinon	< 0.0200	ppm
	Disulfoton	< 0.0200	ppm
	Ethion	< 0.0200	ppm
	Malathion	< 0.0200	ppm
	Methyl Parathion	< 0.0200	ppm
	Parathion	< 0.0200	ppm
	Thimet	< 0.0200	ppm
	Thiodan	< 0.0200	ppm
	Trithion	< 0.0200	ppm
FSPB	Organochlorine pest.&PCB's (fat)		
	Heptachlor Epoxide	< 0.02	ppm
	Heptachlor	< 0.02	ppm
	DDE	< 0.02	ppm
	Lindane	< 0.02	ppm
	Endrin	< 0.02	ppm
	Mirex	< 0.02	ppm
	Alpha-BHC	< 0.02	ppm
	Delta-BHC	< 0.02	ppm
	Aldrin	< 0.02	ppm
Dieldrin	< 0.02	ppm	

Person responsible for report content: Lynn Loudermilk, Director.

The test code located next to each assay is a method reference code. Results are for samples submitted only. This report shall not be reproduced, except in its entirety, without the written permission of NP Analytical Laboratories.

For additional information, contact Customer Services at 800-423-6832 or 314-982-1310.

The information contained in this document is being transmitted in confidence. If you have received this document in error, please notify NPAL and destroy the document. CH2017021721350169

The symbol "<" or the words "less than" signifies that no analyte was measured at or above the stated lower limit of quantitation of the procedure under the conditions employed. The use of the symbol ">" or the words "greater than" signifies that the analyte was determined to be present in an amount greater than the stated level. Samples submitted to NP Analytical Laboratories for testing are retained for a minimum of thirty (30) days after the analysis report is issued when sample stability permits. Requests for extended storage must be made to NP Analytical Laboratories prior to or at the time of sample submission.

Sample No.: L1711534-16

Received: 02/02/2017

Page 2 of 2

Reported: 02/17/2017

NV-116

Test Code	Assay / Analyte	Result	Units
FSPB	Organochlorine pest.&PCB's (fat)		
	DDT	< 0.02	ppm
	Chlordane	< 0.02	ppm
	Methoxychlor	< 0.02	ppm
	Beta-BHC	< 0.02	ppm
	HCB	< 0.02	ppm
	PCB	< 0.02	ppm

Person responsible for report content: Lynn Loudermilk, Director.

The test code located next to each assay is a method reference code. Results are for samples submitted only. This report shall not be reproduced, except in its entirety, without the written permission of NP Analytical Laboratories.

For additional information, contact Customer Services at 800-423-6832 or 314-982-1310.

The information contained in this document is being transmitted in confidence. If you have received this document in error, please notify NPAL and destroy the document. CH2017021721350170

The symbol "<" or the words "less than" signifies that no analyte was measured at or above the stated lower limit of quantitation of the procedure under the conditions employed. The use of the symbol ">" or the words "greater than" signifies that the analyte was determined to be present in an amount greater than the stated level. Samples submitted to NP Analytical Laboratories for testing are retained for a minimum of thirty (30) days after the analysis report is issued when sample stability permits. Requests for extended storage must be made to NP Analytical Laboratories prior to or at the time of sample submission.

NPAL
NP Analytical Laboratories

Компания Nestlé Purina PetCare
Чекерборд Сквер * Сент-Луис, МО 63164

ОТЧЕТ ОБ АНАЛИЗЕ

Кому: ФРЭНК ЛЬЮИС (Е)
NUTROVAPE, LLC

Копия:

Стр. 1 из 2

№ образца: L1711534-9**Дата получения:** 02.02.2017**Дата создания отчета:** 17.02.2017

NV-109

Шифр теста	Основное вещество / аналит	Результат	Единица измерения
ФОП	Фосфорорганические пестициды		
	Диазинон	< 0,0200	част./млн
	Дисульфотон	< 0,0200	част./млн
	Этион	< 0,0200	част./млн
	Малатион	0,0600	част./млн
	Паратион-метил	< 0,0200	част./млн
	Паратион	< 0,0200	част./млн
	Тимет	< 0,0200	част./млн
	Тиодан	< 0,0200	част./млн
	Тритион	< 0,0200	част./млн
ХОП и ПХБ	Хлорорганические пестициды и полихлорбифенилы (в пересчете на жир)		
	Эпоксид гептахлора	< 0,02	част./млн
	Гептахлор	< 0,02	част./млн
	ДДЕ	< 0,02	част./млн
	Линдан	< 0,02	част./млн
	Эндрин	< 0,02	част./млн
	Мирекс	< 0,02	част./млн
	Альфа-ГХЦГ	< 0,02	част./млн
	Дельта-ГХЦГ	< 0,02	част./млн
	Альдрин	< 0,02	част./млн
	Диэлдрин	< 0,02	част./млн

Лицо, ответственное за содержание отчета: Линн Доудермилк, директор.

Шифр теста, расположенный около каждой группы основных веществ, представляет собой код метода. Результаты распространяются только на предоставленные образцы. Данный отчет нельзя воспроизводить в неполной форме, без письменного разрешения NP Analytical Laboratories.

Для получения более подробной информации обращайтесь в службу по работе с клиентами по тел. 800-423-6832 или 314-982-1310.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, является конфиденциальной. Если вы получили настоящий документ по ошибке, просим вас уведомить NPAL и уничтожить этот документ.

CH2017021721350155

Символ «<>» или слова «менее чем» означают, что аналитов в указанной концентрации или выше нее при количественном анализе выявлено не было. Использование символа «<>» или слов «менее чем» не означает наличие следов аналита. Символ «>» или выражение «более чем» означают, что был обнаружен аналит в концентрации выше указанного уровня. Образцы, направленные в NP Analytical Laboratories для исследования, сохраняются в течение не менее чем 30 (тридцати) дней после выдачи настоящего отчета об анализе, если позволяет стабильность образца.

[Перевод с английского языка на русский язык]

N P A L
NP Analytical Laboratories

Компания Nestlé Purina PetCare
Чекерборд Сквер * Сент-Луис, МО 63164

Запросы на продление срока хранения необходимо передавать в NP Analytical Laboratories до или во время передачи образцов.

NPAL
NP Analytical Laboratories

Компания Nestlé Purina PetCare
Чекерборд Сквер * Сент-Луис, МО 63164

№ образца: L1711534-9

Дата получения:

02.02.2017

Стр. 2 из 2

Дата создания отчета:

17.02.2017

NV-109

Шифр теста	Основное вещество / аналит	Результат	Единица измерения
ХОП и ПХБ	Хлорорганические пестициды и полихлорбифенилы (в пересчете на жир)	ДДТ < 0,02	част./млн
		Хлордан < 0,02	част./млн
		Метоксихлор < 0,02	част./млн
		Бета-ГХЦГ < 0,02	част./млн
		ГХБ < 0,02	част./млн
		ПХБ < 0,02	част./млн

Лицо, ответственное за содержание отчета: Линн Доудермилк, директор.

Шифр теста, расположенный около каждой группы основных веществ, представляет собой код метода. Результаты распространяются только на предоставленные образцы. Данный отчет нельзя воспроизводить, в неполной форме, без письменного разрешения NP Analytical Laboratories.

Для получения более подробной информации обращайтесь в службу по работе с клиентами по тел. 800-423-6832 или 314-982-1310.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, является конфиденциальной. Если вы получили настоящий документ по ошибке, просим вас уведомить NPAL и уничтожить этот документ.

CH2017021721350156

Символ «<» или слова «менее чем» означают, что аналитов в указанной концентрации или выше нее при количественном анализе выявлено не было. Использование символа «<» или слов «менее чем» не означает наличие следов аналита. Символ «>» или выражение «более чем» означают, что был обнаружен аналит в концентрации выше указанного уровня. Образцы, направленные в NP Analytical Laboratories для исследования, сохраняются в течение не менее чем 30 (тридцати) дней после выдачи настоящего отчета об анализе, если позволяет стабильность образца. Запросы на продление срока хранения необходимо передавать в NP Analytical Laboratories до или во время передачи образцов.

NPAL
NP Analytical Laboratories

Компания Nestlé Purina PetCare
Чекерборд Сквер * Сент-Луис, МО 63164

ОТЧЕТ ОБ АНАЛИЗЕ

Кому: ФРЭНК ЛЬЮИС (Е)
NUTROVAPE, LLC

Копия:

Стр. 1 из 2

№ образца: L1711534-10**Дата получения:** 02.02.2017**Дата создания отчета:** 17.02.2017

NV-110

Шифр теста	Основное вещество / аналит	Результат	Единица измерения
ФОП	Фосфорорганические пестициды		
	Диазинон	< 0,0200	част./млн
	Дисульфотон	< 0,0200	част./млн
	Этион	< 0,0200	част./млн
	Малатион	< 0,0200	част./млн
	Паратион-метил	< 0,0200	част./млн
	Паратион	< 0,0200	част./млн
	Тимет	< 0,0200	част./млн
	Тиодан	< 0,0200	част./млн
	Тритион	< 0,0200	част./млн
ХОП и ПХБ	Хлорорганические пестициды и полихлорбифенилы (в пересчете на жир)		
	Эпоксид гептахлора	< 0,02	част./млн
	Гептахлор	< 0,02	част./млн
	ДДЕ	< 0,02	част./млн
	Линдан	< 0,02	част./млн
	Эндрин	< 0,02	част./млн
	Мирекс	< 0,02	част./млн
	Альфа-ГХЦГ	< 0,02	част./млн
	Дельта-ГХЦГ	< 0,02	част./млн
	Альдрин	< 0,02	част./млн
	Диэлдрин	< 0,02	част./млн

Лицо, ответственное за содержание отчета: Линн Доудермилк, директор.

Шифр теста, расположенный около каждой группы основных веществ, представляет собой код метода. Результаты распространяются только на предоставленные образцы. Данный отчет нельзя воспроизводить в неполной форме, без письменного разрешения NP Analytical Laboratories.

Для получения более подробной информации обращайтесь в службу по работе с клиентами по тел. 800-423-6832 или 314-982-1310.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, является конфиденциальной. Если вы получили настоящий документ по ошибке, просим вас уведомить NPAL и уничтожить этот документ.

CH2017021721350157

Символ «<» или слова «менее чем» означают, что аналитов в указанной концентрации или выше нее при количественном анализе выявлено не было.. Использование символа «<» или слов «менее чем» не означает наличие следов аналита. Символ «>» или выражение «более чем» означают, что был обнаружен аналит в концентрации выше указанного уровня. Образцы, направленные в NP Analytical Laboratories для исследования, сохраняются в течение не менее чем 30 (тридцати) дней после выдачи настоящего отчета об анализе, если позволяет стабильность образца.

[Перевод с английского языка на русский язык]

N P A L
NP Analytical Laboratories

Компания Nestlé Purina PetCare
Чекерборд Сквер * Сент-Луис, МО 63164

Запросы на продление срока хранения необходимо передавать в NP Analytical Laboratories до или во время передачи образцов.

NPAL
NP Analytical Laboratories

Компания Nestlé Purina PetCare
Чекерборд Сквер * Сент-Луис, МО 63164

№ образца: L1711534-10

Дата получения:

02.02.2017

Стр. 2 из 2

Дата создания отчета:

17.02.2017

NV-110

Шифр теста	Основное вещество / аналит	Результат	Единица измерения
ХОП и ПХБ	Хлорорганические пестициды и полихлорбифенилы (в пересчете на жир)		
		ДДТ < 0,02	част./млн
		Хлордан < 0,02	част./млн
		Метоксихлор < 0,02	част./млн
		Бета-ГХЦГ < 0,02	част./млн
		ГХБ < 0,02	част./млн
		ПХБ < 0,02	част./млн

Лицо, ответственное за содержание отчета: Линн Доудермилк, директор.

Шифр теста, расположенный около каждой группы основных веществ, представляет собой код метода. Результаты распространяются только на предоставленные образцы. Данный отчет нельзя воспроизводить в неполной форме, без письменного разрешения NP Analytical Laboratories.

Для получения более подробной информации обращайтесь в службу по работе с клиентами по тел. 800-423-6832 или 314-982-1310.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, является конфиденциальной. Если вы получили настоящий документ по ошибке, просим вас уведомить NPAL и уничтожить этот документ.

CH2017021721350158

Символ «<>» или слова «менее чем» означают, что аналитов в указанной концентрации или выше нее при количественном анализе выявлено не было. Использование символа «<>» или слов «менее чем» не означает наличие следов аналита. Символ «>>» или выражение «более чем» означают, что был обнаружен аналит в концентрации выше указанного уровня. Образцы, направленные в NP Analytical Laboratories для исследования, сохраняются в течение не менее чем 30 (тридцати) дней после выдачи настоящего отчета об анализе, если позволяет стабильность образца. Запросы на продление срока хранения необходимо передавать в NP Analytical Laboratories до или во время передачи образцов.

NPAL
NP Analytical Laboratories

Компания Nestlé Purina PetCare
Чекерборд Сквер * Сент-Луис, МО 63164

Кому: ФРЭНК ЛЬЮИС (Е)
NUTROVAPE, LLC

Копия:

Стр. 1 из 2

№ образца: L1711534-11

Дата получения: 02.02.2017

Дата создания отчета: 17.02.2017

NV-111

Шифр теста	Основное вещество / аналит	Результат	Единица измерения
ФОП	Фосфорорганические пестициды		
	Диазинон	< 0,0200	част./млн
	Дисульфотон	< 0,0200	част./млн
	Этион	< 0,0200	част./млн
	Малатион	< 0,0200	част./млн
	Паратион-метил	< 0,0200	част./млн
	Паратион	< 0,0200	част./млн
	Тимет	< 0,0200	част./млн
	Тиодан	< 0,0200	част./млн
	Тритион	< 0,0200	част./млн
ХОП и ПХБ	Хлорорганические пестициды и полихлорбифенилы (в пересчете на жир)		
	Эпоксид гептахлора	< 0,02	част./млн
	Гептахлор	< 0,02	част./млн
	ДДЕ	< 0,02	част./млн
	Линдан	< 0,02	част./млн
	Эндрин	< 0,02	част./млн
	Мирекс	< 0,02	част./млн
	Альфа-ГХЦГ	< 0,02	част./млн
	Дельта-ГХЦГ	< 0,02	част./млн
	Альдрин	< 0,02	част./млн
	Диэлдрин	< 0,02	част./млн

Лицо, ответственное за содержание отчета: Линн Доудермилк, директор.

Шифр теста, расположенный около каждой группы основных веществ, представляет собой код метода. Результаты распространяются только на предоставленные образцы. Данный отчет нельзя воспроизводить в неполной форме, без письменного разрешения NP Analytical Laboratories.

Для получения более подробной информации обращайтесь в службу по работе с клиентами по тел. 800-423-6832 или 314-982-1310.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, является конфиденциальной. Если вы получили настоящий документ по ошибке, просим вас уведомить NPAL и уничтожить этот документ.

CH2017021721350159

Символ «<» или слова «менее чем» означают, что аналитов в указанной концентрации или выше нее при количественном анализе выявлено не было. Использование символа «<» или слов «менее чем» не означает наличие следов аналита. Символ «>» или выражение «более чем» означают, что был обнаружен аналит в концентрации выше указанного уровня. Образцы, направленные в NP Analytical Laboratories для исследования, сохраняются в течение не менее чем 30 (тридцати) дней после выдачи настоящего отчета об анализе, если позволяет стабильность образца. Запросы на продление срока хранения необходимо передавать в NP Analytical Laboratories до или во время передачи образцов.

[Перевод с английского языка на русский язык]

N P A L
NP Analytical Laboratories

Компания Nestlé Purina PetCare
Чекерборд Сквер * Сент-Луис, МО 63164

NPAL
NP Analytical Laboratories

Компания Nestlé Purina PetCare
Чекерборд Сквер * Сент-Луис, МО 63164

№ образца: L1711534-11

Дата получения:

02.02.2017

Стр. 2 из 2

Дата создания отчета:

17.02.2017

NV-111

Шифр теста	Основное вещество / аналит	Результат	Единица измерения
ХОП и ПХБ	Хлорорганические пестициды и полихлорбифенилы (в пересчете на жир)	ДДТ < 0,02	част./млн
		Хлордан < 0,02	част./млн
		Метоксихлор < 0,02	част./млн
		Бета-ГХЦГ < 0,02	част./млн
		ГХБ < 0,02	част./млн
		ПХБ < 0,02	част./млн

Лицо, ответственное за содержание отчета: Линн Доудермилк, директор.

Шифр теста, расположенный около каждой группы основных веществ, представляет собой код метода. Результаты распространяются только на предоставленные образцы. Данный отчет нельзя воспроизводить в неполной форме, без письменного разрешения NP Analytical Laboratories.

Для получения более подробной информации обращайтесь в службу по работе с клиентами по тел. 800-423-6832 или 314-982-1310.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, является конфиденциальной. Если вы получили настоящий документ по ошибке, просим вас уведомить NPAL и уничтожить этот документ.

CH2017021721350160

Символ «<» или слова «менее чем» означают, что аналитов в указанной концентрации или выше нее при количественном анализе выявлено не было. Использование символа «<» или слов «менее чем» не означает наличие следов аналита. Символ «>» или выражение «более чем» означают, что был обнаружен аналит в концентрации выше указанного уровня. Образцы, направленные в NP Analytical Laboratories для исследования, сохраняются в течение не менее чем 30 (тридцати) дней после выдачи настоящего отчета об анализе, если позволяет стабильность образца. Запросы на продление срока хранения необходимо передавать в NP Analytical Laboratories до или во время передачи образцов.

NPAL
NP Analytical Laboratories

Компания Nestlé Purina PetCare
Чекерборд Сквер * Сент-Луис, МО 63164

Кому: ФРЭНК ЛЬЮИС (Е)
NUTROVAPE, LLC

Копия: Стр. 1 из 2

№ образца: L1711534-12

Дата получения: 02.02.2017

Дата создания отчета: 17.02.2017

NV-112

Шифр теста	Основное вещество / аналит	Результат	Единица измерения
ФОП	Фосфорорганические пестициды		
		Диазинон < 0,0200	част./млн
		Дисульфотон < 0,0200	част./млн
		Этион < 0,0200	част./млн
		Малатион < 0,0200	част./млн
		Паратион-метил < 0,0200	част./млн
		Паратион < 0,0200	част./млн
		Тимет < 0,0200	част./млн
		Тиодан < 0,0200	част./млн
		Тритион < 0,0200	част./млн
ХОП и ПХБ	Хлорорганические пестициды и полихлорбифенилы (в пересчете на жир)		
		Эпоксид гептахлора < 0,02	част./млн
		Гептахлор < 0,02	част./млн
		ДДЕ < 0,02	част./млн
		Линдан < 0,02	част./млн
		Эндрин < 0,02	част./млн
		Мирекс < 0,02	част./млн
		Альфа-ГХЦГ < 0,02	част./млн
		Дельта-ГХЦГ < 0,02	част./млн
		Альдрин < 0,02	част./млн
	Диэлдрин < 0,02	част./млн	

Лицо, ответственное за содержание отчета: Линн Доудермилк, директор.

Шифр теста, расположенный около каждой группы основных веществ, представляет собой код метода. Результаты распространяются только на предоставленные образцы. Данный отчет нельзя воспроизводить, в неполной форме, без письменного разрешения NP Analytical Laboratories.

Для получения более подробной информации обращайтесь в службу по работе с клиентами по тел. 800-423-6832 или 314-982-1310.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, является конфиденциальной. Если вы получили настоящий документ по ошибке, просим вас уведомить NPAL и уничтожить этот документ.

SN2017021721350161

Символ «<» или слова «менее чем» означают, что аналитов в указанной концентрации или выше нее при количественном анализе выявлено не было. Использование символа «<» или слов «менее чем» не означает наличие следов аналита. Символ «>» или выражение «более чем» означают, что был обнаружен аналит в концентрации выше указанного уровня. Образцы, направленные в NP Analytical Laboratories для исследования, сохраняются в течение не менее чем 30 (тридцати) дней после выдачи настоящего отчета об анализе, если позволяет стабильность образца. Запросы на продление срока хранения необходимо передавать в NP Analytical Laboratories до или во время передачи образцов.

[Перевод с английского языка на русский язык]

N P A L
NP Analytical Laboratories

Компания Nestlé Purina PetCare
Чекерборд Сквер * Сент-Луис, МО 63164

NPAL
NP Analytical Laboratories

Компания Nestlé Purina PetCare
Чекерборд Сквер * Сент-Луис, МО 63164

№ образца: L1711534-12

Дата получения:

02.02.2017

Стр. 2 из 2

Дата создания отчета:

17.02.2017

NV-112

Шифр теста	Основное вещество / аналит	Результат	Единица измерения
ХОП и ПХБ	Хлорорганические пестициды и полихлорбифенилы (в пересчете на жир)	ДДТ < 0,02	част./млн
		Хлордан < 0,02	част./млн
		Метоксихлор < 0,02	част./млн
		Бета-ГХЦГ < 0,02	част./млн
		ГХБ < 0,02	част./млн
		ПХБ < 0,02	част./млн

Лицо, ответственное за содержание отчета: Линн Доудермилк, директор.

Шифр теста, расположенный около каждой группы основных веществ, представляет собой код метода. Результаты распространяются только на предоставленные образцы. Данный отчет нельзя воспроизводить в неполной форме, без письменного разрешения NP Analytical Laboratories.

Для получения более подробной информации обращайтесь в службу по работе с клиентами по тел. 800-423-6832 или 314-982-1310.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, является конфиденциальной. Если вы получили настоящий документ по ошибке, просим вас уведомить NPAL и уничтожить этот документ.

CH2017021721350162

Символ «<» или слова «менее чем» означают, что аналитов в указанной концентрации или выше нее при количественном анализе выявлено не было. Использование символа «<» или слов «менее чем» не означает наличие следов аналита. Символ «>» или выражение «более чем» означают, что был обнаружен аналит в концентрации выше указанного уровня. Образцы, направленные в NP Analytical Laboratories для исследования, сохраняются в течение не менее чем 30 (тридцати) дней после выдачи настоящего отчета об анализе, если позволяет стабильность образца. Запросы на продление срока хранения необходимо передавать в NP Analytical Laboratories до или во время передачи образцов.

NPAL
NP Analytical Laboratories

Компания Nestlé Purina PetCare
Чекерборд Сквер * Сент-Луис, МО 63164

Кому: ФРЭНК ЛЬЮИС (Е)
NUTROVAPE, LLC

Копия: Стр. 1 из 2

№ образца: L1711534-13

Дата получения: 02.02.2017

Дата создания отчета: 17.02.2017

NV-113

Шифр теста	Основное вещество / аналит	Результат	Единица измерения
ФОП	Фосфорорганические пестициды		
	Диазинон	< 0,0200	част./млн
	Дисульфотон	< 0,0200	част./млн
	Этион	< 0,0200	част./млн
	Малатион	< 0,0200	част./млн
	Паратион-метил	< 0,0200	част./млн
	Паратион	< 0,0200	част./млн
	Тимет	< 0,0200	част./млн
	Тиодан	< 0,0200	част./млн
	Тритион	< 0,0200	част./млн
ХОП и ПХБ	Хлорорганические пестициды и полихлорбифенилы (в пересчете на жир)		
	Эпоксид гептахлора	< 0,02	част./млн
	Гептахлор	< 0,02	част./млн
	ДДЕ	< 0,02	част./млн
	Линдан	< 0,02	част./млн
	Эндрин	< 0,02	част./млн
	Мирекс	< 0,02	част./млн
	Альфа-ГХЦГ	< 0,02	част./млн
	Дельта-ГХЦГ	< 0,02	част./млн
	Альдрин	< 0,02	част./млн
	Диэлдрин	< 0,02	част./млн

Лицо, ответственное за содержание отчета: Линн Доудермилк, директор.

Шифр теста, расположенный около каждой группы основных веществ, представляет собой код метода. Результаты распространяются только на предоставленные образцы. Данный отчет нельзя воспроизводить в неполной форме, без письменного разрешения NP Analytical Laboratories.

Для получения более подробной информации обращайтесь в службу по работе с клиентами по тел. 800-423-6832 или 314-982-1310.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, является конфиденциальной. Если вы получили настоящий документ по ошибке, просим вас уведомить NPAL и уничтожить этот документ.

СН2017021721350163

Символ «<>» или слова «менее чем» означают, что аналитов в указанной концентрации или выше нее при количественном анализе выявлено не было. Использование символа «<>» или слов «менее чем» не означает наличие следов аналита. Символ «>» или выражение «более чем» означают, что был обнаружен аналит в концентрации выше указанного уровня. Образцы, направленные в NP Analytical Laboratories для исследования, сохраняются в течение не менее чем 30 (тридцати) дней после выдачи настоящего отчета об анализе, если позволяет стабильность образца. Запросы на продление срока хранения необходимо передавать в NP Analytical Laboratories до или во время передачи образцов.

[Перевод с английского языка на русский язык]

N P A L
NP Analytical Laboratories

Компания Nestlé Purina PetCare
Чекерборд Сквер * Сент-Луис, МО 63164

NPAL
NP Analytical Laboratories

Компания Nestlé Purina PetCare
Чекерборд Сквер * Сент-Луис, МО 63164

№ образца: L1711534-13

Дата получения:

02.02.2017

Стр. 2 из 2

Дата создания отчета:

17.02.2017

NV-113

Шифр теста	Основное вещество / аналит	Результат	Единица измерения
ХОП и ПХБ	Хлорорганические пестициды и полихлорбифенилы (в пересчете на жир)	ДДТ < 0,02	част./млн
		Хлордан < 0,02	част./млн
		Метоксихлор < 0,02	част./млн
		Бета-ГХЦГ < 0,02	част./млн
		ГХБ < 0,02	част./млн
		ПХБ < 0,02	част./млн

Лицо, ответственное за содержание отчета: Линн Доудермилк, директор.

Шифр теста, расположенный около каждой группы основных веществ, представляет собой код метода. Результаты распространяются только на предоставленные образцы. Данный отчет нельзя воспроизводить в неполной форме, без письменного разрешения NP Analytical Laboratories.

Для получения более подробной информации обращайтесь в службу по работе с клиентами по тел. 800-423-6832 или 314-982-1310.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, является конфиденциальной. Если вы получили настоящий документ по ошибке, просим вас уведомить NPAL и уничтожить этот документ.

CH2017021721350164

Символ «<» или слова «менее чем» означают, что аналитов в указанной концентрации или выше нее при количественном анализе выявлено не было. Использование символа «<» или слов «менее чем» не означает наличие следов аналита. Символ «>» или выражение «более чем» означают, что был обнаружен аналит в концентрации выше указанного уровня. Образцы, направленные в NP Analytical Laboratories для исследования, сохраняются в течение не менее чем 30 (тридцати) дней после выдачи настоящего отчета об анализе, если позволяет стабильность образца. Запросы на продление срока хранения необходимо передавать в NP Analytical Laboratories до или во время передачи образцов.

NPAL
NP Analytical Laboratories

Компания Nestlé Purina PetCare
Чекерборд Сквер * Сент-Луис, МО 63164

Кому: ФРЭНК ЛЬЮИС (Е)
NUTROVAPE, LLC

Копия: Стр. 1 из 2

№ образца: L1711534-14

Дата получения: 02.02.2017

Дата создания отчета: 17.02.2017

NV-114

Шифр теста	Основное вещество / аналит	Результат	Единица измерения
ФОП	Фосфорорганические пестициды		
	Диазинон	< 0,0200	част./млн
	Дисульфотон	< 0,0200	част./млн
	Этион	< 0,0200	част./млн
	Малатион	< 0,0200	част./млн
	Паратион-метил	< 0,0200	част./млн
	Паратион	< 0,0200	част./млн
	Тимет	< 0,0200	част./млн
	Тиодан	< 0,0200	част./млн
	Тритион	< 0,0200	част./млн
ХОП и ПХБ	Хлорорганические пестициды и полихлорбифенилы (в пересчете на жир)		
	Эпоксид гептахлора	< 0,02	част./млн
	Гептахлор	< 0,02	част./млн
	ДДЕ	< 0,02	част./млн
	Линдан	< 0,02	част./млн
	Эндрин	< 0,02	част./млн
	Мирекс	< 0,02	част./млн
	Альфа-ГХЦГ	< 0,02	част./млн
	Дельта-ГХЦГ	< 0,02	част./млн
	Альдрин	< 0,02	част./млн
	Диэлдрин	< 0,02	част./млн

Лицо, ответственное за содержание отчета: Линн Доудермилк, директор.

Шифр теста, расположенный около каждой группы основных веществ, представляет собой код метода. Результаты распространяются только на предоставленные образцы. Данный отчет нельзя воспроизводить в неполной форме, без письменного разрешения NP Analytical Laboratories.

Для получения более подробной информации обращайтесь в службу по работе с клиентами по тел. 800-423-6832 или 314-982-1310.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, является конфиденциальной. Если вы получили настоящий документ по ошибке, просим вас уведомить NPAL и уничтожить этот документ.

СН2017021721350165

Символ «<>» или слова «менее чем» означают, что аналитов в указанной концентрации или выше нее при количественном анализе выявлено не было. Использование символа «<>» или слов «менее чем» не означает наличие следов аналита. Символ «>» или выражение «более чем» означают, что был обнаружен аналит в концентрации выше указанного уровня. Образцы, направленные в NP Analytical Laboratories для исследования, сохраняются в течение не менее чем 30 (тридцати) дней после выдачи настоящего отчета об анализе, если позволяет стабильность образца. Запросы на продление срока хранения необходимо передавать в NP Analytical Laboratories до или во время передачи образцов.

[Перевод с английского языка на русский язык]

N P A L
NP Analytical Laboratories

Компания Nestlé Purina PetCare
Чекерборд Сквер * Сент-Луис, МО 63164

NPAL
NP Analytical Laboratories

Компания Nestlé Purina PetCare
Чекерборд Сквер * Сент-Луис, МО 63164

№ образца: L1711534-14

Дата получения:

02.02.2017

Стр. 2 из 2

Дата создания отчета:

17.02.2017

NV-114

Шифр теста	Основное вещество / анализ	Результат	Единица измерения
ХОП и ПХБ	Хлорорганические пестициды и полихлорбифенилы (в пересчете на жир)	ДДТ < 0,02	част./млн
		Хлордан < 0,02	част./млн
		Метоксихлор < 0,02	част./млн
		Бета-ГХЦГ < 0,02	част./млн
		ГХБ < 0,02	част./млн
		ПХБ < 0,02	част./млн

Лицо, ответственное за содержание отчета: Линн Доудермилк, директор.

Шифр теста, расположенный около каждой группы основных веществ, представляет собой код метода. Результаты распространяются только на предоставленные образцы. Данный отчет нельзя воспроизводить в неполной форме, без письменного разрешения NP Analytical Laboratories.

Для получения более подробной информации обращайтесь в службу по работе с клиентами по тел. 800-423-6832 или 314-982-1310.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, является конфиденциальной. Если вы получили настоящий документ по ошибке, просим вас уведомить NPAL и уничтожить этот документ.

CH2017021721350166

Символ «<» или слова «менее чем» означают, что аналитов в указанной концентрации или выше нее при количественном анализе выявлено не было. Использование символа «<» или слов «менее чем» не означает наличие следов аналита. Символ «>» или выражение «более чем» означают, что был обнаружен аналит в концентрации выше указанного уровня. Образцы, направленные в NP Analytical Laboratories для исследования, сохраняются в течение не менее чем 30 (тридцати) дней после выдачи настоящего отчета об анализе, если позволяет стабильность образца. Запросы на продление срока хранения необходимо передавать в NP Analytical Laboratories до или во время передачи образцов.

NPAL
NP Analytical Laboratories

Компания Nestlé Purina PetCare
Чекерборд Сквер * Сент-Луис, МО 63164

Кому: ФРЭНК ЛЬЮИС (Е)
NUTROVAPE, LLC

Копия: Стр. 1 из 2

№ образца: L1711534-15

Дата получения: 02.02.2017

Дата создания отчета: 17.02.2017

NV-115

Шифр теста	Основное вещество / аналит	Результат	Единица измерения
ФОП	Фосфорорганические пестициды		
		Диазинон < 0,0200	част./млн
		Дисульфотон < 0,0200	част./млн
		Этион < 0,0200	част./млн
		Малатион < 0,0200	част./млн
		Паратион-метил < 0,0200	част./млн
		Паратион < 0,0200	част./млн
		Тимет < 0,0200	част./млн
		Тиодан < 0,0200	част./млн
		Тритион < 0,0200	част./млн
ХОП и ПХБ	Хлорорганические пестициды и полихлорбифенилы (в пересчете на жир)		
		Эпоксид гептахлора < 0,02	част./млн
		Гептахлор < 0,02	част./млн
		ДДЕ < 0,02	част./млн
		Линдан < 0,02	част./млн
		Эндрин < 0,02	част./млн
		Мирекс < 0,02	част./млн
		Альфа-ГХЦГ < 0,02	част./млн
		Дельта-ГХЦГ < 0,02	част./млн
		Альдрин < 0,02	част./млн
	Диэлдрин < 0,02	част./млн	

Лицо, ответственное за содержание отчета: Линн Доудермилк, директор.

Шифр теста, расположенный около каждой группы основных веществ, представляет собой код метода. Результаты распространяются только на предоставленные образцы. Данный отчет нельзя воспроизводить в неполной форме, без письменного разрешения NP Analytical Laboratories.

Для получения более подробной информации обращайтесь в службу по работе с клиентами по тел. 800-423-6832 или 314-982-1310.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, является конфиденциальной. Если вы получили настоящий документ по ошибке, просим вас уведомить NPAL и уничтожить этот документ.

СН2017021721350169

Символ «<>» или слова «менее чем» означают, что аналитов в указанной концентрации или выше нее при количественном анализе выявлено не было. Использование символа «<>» или слов «менее чем» не означает наличие следов аналита. Символ «>» или выражение «более чем» означают, что был обнаружен аналит в концентрации выше указанного уровня. Образцы, направленные в NP Analytical Laboratories для исследования, сохраняются в течение не менее чем 30 (тридцати) дней после выдачи настоящего отчета об анализе, если позволяет стабильность образца. Запросы на продление срока хранения необходимо передавать в NP Analytical Laboratories до или во время передачи образцов.

NPAL
NP Analytical Laboratories

Компания Nestlé Purina PetCare
Чекерборд Сквер * Сент-Луис, МО 63164

№ образца: L1711534-15

Дата получения:

02.02.2017

Стр. 2 из 2

Дата создания отчета:

17.02.2017

NV-115

Шифр теста	Основное вещество / аналит	Результат	Единица измерения
ХОП и ПХБ	Хлорорганические пестициды и полихлорбифенилы (в пересчете на жир)	ДДТ < 0,02	част./млн
		Хлордан < 0,02	част./млн
		Метоксихлор < 0,02	част./млн
		Бета-ГХЦГ < 0,02	част./млн
		ГХБ < 0,02	част./млн
		ПХБ < 0,02	част./млн

Лицо, ответственное за содержание отчета: Линн Доудермилк, директор.

Шифр теста, расположенный около каждой группы основных веществ, представляет собой код метода. Результаты распространяются только на предоставленные образцы. Данный отчет нельзя воспроизводить в неполной форме, без письменного разрешения NP Analytical Laboratories.

Для получения более подробной информации обращайтесь в службу по работе с клиентами по тел. 800-423-6832 или 314-982-1310.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, является конфиденциальной. Если вы получили настоящий документ по ошибке, просим вас уведомить NPAL и уничтожить этот документ.

CH2017021721350168

Символ «<» или слова «менее чем» означают, что аналитов в указанной концентрации или выше нее при количественном анализе выявлено не было. Использование символа «<» или слов «менее чем» не означает наличие следов аналита. Символ «>» или выражение «более чем» означают, что был обнаружен аналит в концентрации выше указанного уровня. Образцы, направленные в NP Analytical Laboratories для исследования, сохраняются в течение не менее чем 30 (тридцати) дней после выдачи настоящего отчета об анализе, если позволяет стабильность образца. Запросы на продление срока хранения необходимо передавать в NP Analytical Laboratories до или во время передачи образцов.

NPAL
NP Analytical Laboratories

Компания Nestlé Purina PetCare
Чекерборд Сквер * Сент-Луис, МО 63164

Кому: ФРЭНК ЛЬЮИС (Е)
NUTROVAPE, LLC

Копия: Стр. 1 из 2

№ образца: L1711534-16

Дата получения: 02.02.2017

Дата создания отчета: 17.02.2017

NV-116

Шифр теста	Основное вещество / аналит	Результат	Единица измерения
ФОП	Фосфорорганические пестициды		
		Диазинон < 0,0200	част./млн
		Дисульфотон < 0,0200	част./млн
		Этион < 0,0200	част./млн
		Малатион < 0,0200	част./млн
		Паратион-метил < 0,0200	част./млн
		Паратион < 0,0200	част./млн
		Тимет < 0,0200	част./млн
		Тиодан < 0,0200	част./млн
		Тритион < 0,0200	част./млн
ХОП и ПХБ	Хлорорганические пестициды и полихлорбифенилы (в пересчете на жир)		
		Эпоксид гептахлора < 0,02	част./млн
		Гептахлор < 0,02	част./млн
		ДДЕ < 0,02	част./млн
		Линдан < 0,02	част./млн
		Эндрин < 0,02	част./млн
		Мирекс < 0,02	част./млн
		Альфа-ГХЦГ < 0,02	част./млн
		Дельта-ГХЦГ < 0,02	част./млн
		Альдрин < 0,02	част./млн
	Диэлдрин < 0,02	част./млн	

Лицо, ответственное за содержание отчета: Линн Доудермилк, директор.

Шифр теста, расположенный около каждой группы основных веществ, представляет собой код метода. Результаты распространяются только на предоставленные образцы. Данный отчет нельзя воспроизводить в неполной форме, без письменного разрешения NP Analytical Laboratories.

Для получения более подробной информации обращайтесь в службу по работе с клиентами по тел. 800-423-6832 или 314-982-1310.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, является конфиденциальной. Если вы получили настоящий документ по ошибке, просим вас уведомить NPAL и уничтожить этот документ.

СН2017021721350169

Символ «<>» или слова «менее чем» означают, что аналитов в указанной концентрации или выше нее при количественном анализе выявлено не было. Использование символа «<>» или слов «менее чем» не означает наличие следов аналита. Символ «>» или выражение «более чем» означают, что был обнаружен аналит в концентрации выше указанного уровня. Образцы, направленные в NP Analytical Laboratories для исследования, сохраняются в течение не менее чем 30 (тридцати) дней после выдачи настоящего отчета об анализе, если позволяет стабильность образца. Запросы на продление срока хранения необходимо передавать в NP Analytical Laboratories до или во время передачи образцов.

NPAL
NP Analytical Laboratories

Компания Nestlé Purina PetCare
Чекерборд Сквер * Сент-Луис, МО 63164

№ образца: L1711534-16

Дата получения:

02.02.2017

Стр. 2 из 2

Дата создания отчета:

17.02.2017

NV-116

Шифр теста	Основное вещество / аналит	Результат	Единица измерения
ХОП и ПХБ	Хлорорганические пестициды и полихлорбифенилы (в пересчете на жир)	ДДТ < 0,02	част./млн
		Хлордан < 0,02	част./млн
		Метоксихлор < 0,02	част./млн
		Бета-ГХЦГ < 0,02	част./млн
		ГХБ < 0,02	част./млн
		ПХБ < 0,02	част./млн

Лицо, ответственное за содержание отчета: Линн Доудермилк, директор.

Шифр теста, расположенный около каждой группы основных веществ, представляет собой код метода. Результаты распространяются только на предоставленные образцы. Данный отчет нельзя воспроизводить в неполной форме, без письменного разрешения NP Analytical Laboratories.

Для получения более подробной информации обращайтесь в службу по работе с клиентами по тел. 800-423-6832 или 314-982-1310.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, является конфиденциальной. Если вы получили настоящий документ по ошибке, просим вас уведомить NPAL и уничтожить этот документ.

CH2017021721350170

Символ «<» или слова «менее чем» означают, что аналитов в указанной концентрации или выше нее при количественном анализе выявлено не было. Использование символа «<» или слов «менее чем» не означает наличие следов аналита. Символ «>» или выражение «более чем» означают, что был обнаружен аналит в концентрации выше указанного уровня. Образцы, направленные в NP Analytical Laboratories для исследования, сохраняются в течение не менее чем 30 (тридцати) дней после выдачи настоящего отчета об анализе, если позволяет стабильность образца. Запросы на продление срока хранения необходимо передавать в NP Analytical Laboratories до или во время передачи образцов.