



muva kempten • Postfach 32 54 • 87441 Kempten (Allgäu)

SC. BRADET S.R.L.
Arges District, Bradulet Area
Bradetu Village
RUMÄNIEN

Datum: 30.03.2016
Kunden-Nr.: 1830436
Ihre Zeichen:
Ihre Nachricht:
Kontakt: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 266064

muva-Prüfberichts-Nr. 1993437

Seite 1 von 3

Probe-Nr.: **1008773** Probeneingang: 23.03.2016
Probenbezeichnung: **Sample 1**
Smantana 22% 400gr
Batch size 120
Batch number 160222
Expiry date: 22/03/16
Country of origin ROMANIA
Sealing number A50 00061

Prüfzeitraum: 29.03.2016 bis 30.03.2016
Probenahme: durch Auftraggeber oder auf dessen Veranlassung

Mikrobiologische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Methode
Verotoxinbildende E. coli-Stämme VT1 / VT2 (Gene)	n.n. in 25 g	MUVA-MET 631 nach §64 LFGB PCR (Toxin-Gene)

Probe-Nr.: **1008774** Probeneingang: 23.03.2016
Probenbezeichnung: **Sample 2**
Smantana 22% 400gr
Batch size 600
Batch number 160216
Expiry date: 16.03.16
Country of origin ROMANIA
Sealing number A50 00062
Prüfzeitraum: 29.03.2016 bis 30.03.2016
Probenahme: durch Auftraggeber oder auf dessen Veranlassung

Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-14429-01 bzw. D-EP-14429-01 festgelegten Umfang.



Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 266064

muva-Prüfberichts-Nr. 1993437

Seite 2 von 3

Mikrobiologische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Methode
Verotoxinbildende E. coli-Stämme VT1 / VT2 (Gene)	n.n. in 25 g	MUVA-MET 631 nach §64 LFGB PCR (Toxin-Gene)

Probe-Nr.: **1008775**

Probeneingang: 23.03.2016

Probenbezeichnung: **Sample 3**
Smantana 22% 900gr
Batch size 420
Batch number 160222
Expiry date: 22/03/16
Country of origin ROMANIA
Sealing number A50 00063

Prüfzeitraum: 29.03.2016 bis 30.03.2016

Probenahme: durch Auftraggeber oder auf dessen Veranlassung

Mikrobiologische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Methode
Verotoxinbildende E. coli-Stämme VT1 / VT2 (Gene)	n.n. in 25 g	MUVA-MET 631 nach §64 LFGB PCR (Toxin-Gene)

Probe-Nr.: **1008776**

Probeneingang: 23.03.2016

Probenbezeichnung: **Sample 4**
Smantana 22% 900gr
Batch size 600
Batch number 160216
Expiry date: 16.03.16
Country of origin ROMANIA
Sealing number A50 00064

Prüfzeitraum: 29.03.2016 bis 30.03.2016

Probenahme: durch Auftraggeber oder auf dessen Veranlassung

Mikrobiologische Untersuchung

Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-14429-01 bzw. D-EP-14429-01 festgelegten Umfang.



Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 266064

muva-Prüfberichts-Nr. 1993437

Seite 3 von 3

Untersuchung	Ergebnis	Methode
Verotoxinbildende E. coli-Stämme VT1 / VT2 (Gene)	n.n. in 25 g	MUVA-MET 631 nach §64 LFGB PCR (Toxin-Gene)

Probe-Nr.: **1008777**

Probeneingang: 23.03.2016

Probenbezeichnung: **Sample 5**
Smantana 22% 900gr
Batch size 120
Batch number 160216
Expiry date: 23.03.16
Country of origin ROMANIA
Sealing number A50 00065

Prüfzeitraum: 29.03.2016 bis 30.03.2016

Probenahme: durch Auftraggeber oder auf dessen Veranlassung

Mikrobiologische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Methode
Verotoxinbildende E. coli-Stämme VT1 / VT2 (Gene)	n.n. in 25 g	MUVA-MET 631 nach §64 LFGB PCR (Toxin-Gene)

n.n. = nicht nachgewiesen

Dr. med. vet. Monika Knödseder

Leitung Abt. Mikrobiologie

Das Untersuchungsergebnis bezieht sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Ohne schriftliche Genehmigung der muva kempten darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025:2005 und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-14429-01 bzw. D-EP-14429-01 festgelegten Umfang.

Akkreditiertes Prüflabor nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
Akkreditierter Eignungsprüfungsanbieter nach DIN EN ISO/IEC 17043:2010
Trinkwasser-Untersuchungsstelle

muva kempten - eine Einrichtung des Milchwirtschaftlichen Vereins Allgäu - Schwaben e.V.
Vereinsregister am Amtsgericht Kempten/Allgäu Nr. 46
Erster Vorsitzender: Hans Epp
Ignaz-Kiechle-Straße 20-22 • D-87437 Kempten/Allgäu

Fon: +49(0)831/5290-0
Fax: +49(0)831/5290-199
E-Mail: info@muva.de
Web: www.muva.de



muva kempten • PO Box 32 54 • 87441 Kempten (Allgäu)

SC. BRADET S.R.L.
Arges District, Bradulet Area
Bradetu Village
RUMÄNIEN

Date: 30.03.2016
Client-No.: 1830436
Your reference:
Reference date:
Contact: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Test report

Order code: 266064

muva-Test report-No. 1993425

Page 1 of 3

Sample code: **1008773** Sample received on: 23.03.2016

Designation of sample: **Sample 1**
Smantana 22% 400gr
Batch size 120
Batch number 160222
Expiry date: 22/03/16
Country of origin ROMANIA
Sealing number A50 00061

Duration of testing: 29.03.2016 to 30.03.2016
 Sampling: by ordering party or on behalf

Microbiological analysis

Analysis	Result	Method
Verotoxigenic E. coli vt1 / vt2 (genes)	n.d. in 25 g	MUVA-MET 631 acc. to §64 LFGB PCR (Toxin-Genes)

Sample code: **1008774** Sample received on: 23.03.2016

Designation of sample: **Sample 2**
Smantana 22% 400gr
Batch size 600
Batch number 160216
Expiry date: 16.03.16
Country of origin ROMANIA
Sealing number A50 00062

Duration of testing: 29.03.2016 to 30.03.2016
 Sampling: by ordering party or on behalf

The accreditation is valid for the scope defined in the Annex to the certificate no D-PL-14429-01 respectively D-EP-14429-01.

**Test report**

Order code: 266064

muva-Test report-No. 1993425

Page 2 of 3

Microbiological analysis

Analysis	Result	Method
Verotoxingenic E. coli vt1 / vt2 (genes)	n.d. in 25 g	MUVA-MET 631 acc. to §64 LFGB PCR (Toxin-Genes)

Sample code: 1008775

Sample received on: 23.03.2016

Designation of sample: **Sample 3**
Smantana 22% 900gr
Batch size 420
Batch number 160222
Expiry date: 22/03/16
Country of origin ROMANIA
Sealing number A50 00063

Duration of testing: 29.03.2016 to 30.03.2016

Sampling: by ordering party or on behalf

Microbiological analysis

Analysis	Result	Method
Verotoxingenic E. coli vt1 / vt2 (genes)	n.d. in 25 g	MUVA-MET 631 acc. to §64 LFGB PCR (Toxin-Genes)

Sample code: 1008776

Sample received on: 23.03.2016

Designation of sample: **Sample 4**
Smantana 22% 900gr
Batch size 600
Batch number 160216
Expiry date: 16.03.16
Country of origin ROMANIA
Sealing number A50 00064

Duration of testing: 29.03.2016 to 30.03.2016

Sampling: by ordering party or on behalf

Microbiological analysis

Analysis	Result	Method
Verotoxingenic E. coli vt1 / vt2 (genes)	n.d. in 25 g	MUVA-MET 631 acc. to §64 LFGB PCR (Toxin-Genes)

The accreditation is valid for the scope defined in the Annex to the certificate no D-PL-14429-01 respectively D-EP-14429-01.



Test report

Order code: 266064

muva-Test report-No. 1993425

Page 3 of 3

Sample code: 1008777

Sample received on: 23.03.2016

Designation of sample: **Sample 5**
Smantana 22% 900gr
Batch size 120
Batch number 160216
Expiry date: 23.03.16
Country of origin ROMANIA
Sealing number A50 00065

Duration of testing: 29.03.2016 to 30.03.2016

Sampling: by ordering party or on behalf

Microbiological analysis

Analysis	Result	Method
Verotoxigenic E. coli vt1 / vt2 (genes)	n.d. in 25 g	MUVA-MET 631 acc. to §64 LFGB PCR (Toxin-Genes)

n.d. = not detected

Dr. med. vet. Monika Knödseder

Head of department of microbiology

The test results relate only to the item tested.

This test report shall not be reproduced except in full without the written approval of the muva kempten (Allgäu).

This test report was reviewed and approved electronically. It conforms to requirements of DIN EN ISO/IEC 17025:2005 and is valid also without signature.

The accreditation is valid for the scope defined in the Annex to the certificate no D-PL-14429-01 respectively D-EP-14429-01.



muva kempten • Postfach 32 54 • 87441 Kempten (Allgäu)

SC. BRADET S.R.L.
Arges District, Bradulet Area
Bradetu Village
RUMÄNIEN

Datum: 30.03.2016
Kunden-Nr.: 1830436
Ihre Zeichen:
Ihre Nachricht:
Kontakt: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 266066

muva-Prüfberichts-Nr. 1993438

Seite 1 von 1

Probe-Nr.: **1008779** Probeneingang: 23.03.2016

Probenbezeichnung: **Sample 1**
Smantana 12% 900gr
Batch size 240
Batch number 160218
Expiry date: 18/03/16
Country of origin ROMANIA
Sealing number A50 00172

Prüfzeitraum: 29.03.2016 bis 30.03.2016

Probenahme: durch Auftraggeber oder auf dessen Veranlassung

Mikrobiologische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Methode
Verotoxinbildende E. coli-Stämme VT1 / VT2 (Gene)	n.n. in 25 g	MUVA-MET 631 nach §64 LFGB PCR (Toxin-Gene)

n.n. = nicht nachgewiesen

Dr. med. vet. Monika Knödlseeder

Leitung Abt. Mikrobiologie

Das Untersuchungsergebnis bezieht sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Ohne schriftliche Genehmigung der muva kempten darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025:2005 und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-14429-01 bzw. D-EP-14429-01 festgelegten Umfang.

Akkreditiertes Prüflabor nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
Akkreditierter Eignungsprüfungsanbieter nach DIN EN ISO/IEC 17043:2010
Trinkwasser-Untersuchungsstelle

muva kempten - eine Einrichtung des Milchwirtschaftlichen Vereins Allgäu - Schwaben e.V.
Vereinsregister am Amtsgericht Kempten/Allgäu Nr. 46
Erster Vorsitzender: Hans Epp
Ignaz-Kiechle-Straße 20-22 • D-87437 Kempten/Allgäu

Fon: +49(0)831/5290-0
Fax: +49(0)831/5290-199
E-Mail: info@muva.de
Web: www.muva.de



muva kempten • PO Box 32 54 • 87441 Kempten (Allgäu)

SC. BRADET S.R.L.
Arges District, Bradulet Area
Bradetu Village
RUMÄNIEN

Date: 30.03.2016
Client-No.: 1830436
Your reference:
Reference date:
Contact: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Test report

Order code: 266066

muva-Test report-No. 1993426

Page 1 of 1

Sample code: **1008779**

Sample received on: 23.03.2016

Designation of sample: **Sample 1**
Smantana 12% 900gr
Batch size 240
Batch number 160218
Expiry date: 18/03/16
Country of origin ROMANIA
Sealing number A50 00172

Duration of testing: 29.03.2016 to 30.03.2016

Sampling: by ordering party or on behalf

Microbiological analysis

Analysis	Result	Method
Verotoxingenic E. coli vt1 / vt2 (genes)	n.d. in 25 g	MUVA-MET 631 acc. to §64 LFGB PCR (Toxin-Genes)

n.d. = not detected

Dr. med. vet. Monika Knödlseeder
Head of department of microbiology

The test results relate only to the item tested.
This test report shall not be reproduced except in full without the written approval of the muva kempten (Allgäu).

This test report was reviewed and approved electronically. It conforms to requirements of DIN EN ISO/IEC 17025:2005 and is valid also without signature.

The accreditation is valid for the scope defined in the Annex to the certificate no D-PL-14429-01 respectively D-EP-14429-01.

Accreditation acc. to DIN EN ISO/IEC 17025:2005 (Testing Laboratory)
Accreditation acc. to DIN EN ISO/IEC 17043:2010 (Accredited Proficiency Test Provider)
Laboratory for the analysis of drinking water

muva kempten - a division of Milchwirtschaftlichen Verein Allgäu - Schwaben e.V.
Register of association at the court Kempten/Allgäu Nr. 46
Chairman: Hans Epp
Ignaz-Kiechle-Straße 20-22 • D-87437 Kempten/Allgäu

Phone: +49(0)831/5290-0
Fax: +49(0)831/5290-199
E-Mail: info@muva.de
Web: www.muva.de



muva kempten • PO Box 32 54 • 87441 Kempten (Allgäu)

SC. BRADET S.R.L.
Arges District, Bradulet Area
Bradetu Village
RUMÄNIEN

Date: 30.03.2016
Client-No.: 1830436
Your reference:
Reference date:
Contact: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Test report

Order code: 266058

muva-Test report-No. 1993423

Page 1 of 3

Sample code: **1008756** Sample received on: 23.03.2016
Designation of sample: **Sample 1**
Sana 750 ml
Batch size 135
Batch number 160212
Expiry date: 12/03/16
Country of origin ROMANIA
Sealing number A50 00076
Duration of testing: 29.03.2016 to 30.03.2016
Sampling: by ordering party or on behalf

Microbiological analysis

Analysis	Result	Method
Verotoxigenic E. coli vt1 / vt2 (genes)	n.d. in 25 g	MUVA-MET 631 acc. to §64 LFGB PCR (Toxin-Genes)

Sample code: **1008757** Sample received on: 23.03.2016
Designation of sample: **Sample 2**
Sana 750 ml
Batch size 135
Batch number 160218
Expiry date: 18.03.16
Country of origin ROMANIA
Sealing number A50 00077
Duration of testing: 29.03.2016 to 30.03.2016
Sampling: by ordering party or on behalf

The accreditation is valid for the scope defined in the Annex to the certificate no D-PL-14429-01 respectively D-EP-14429-01.



Test report

Order code: 266058

muva-Test report-No. 1993423

Page 2 of 3

Microbiological analysis

Analysis	Result	Method
Verotoxingenic E. coli vt1 / vt2 (genes)	n.d. in 25 g	MUVA-MET 631 acc. to §64 LFGB PCR (Toxin-Genes)

Sample code: 1008758

Sample received on: 23.03.2016

Designation of sample: **Sample 3**
Lapte batut 750 ml
Batch size 135
Batch number 160212
Expiry date: 12/03/16
Country of origin ROMANIA
Sealing number A50 00078

Duration of testing: 29.03.2016 to 30.03.2016

Sampling: by ordering party or on behalf

Microbiological analysis

Analysis	Result	Method
Verotoxingenic E. coli vt1 / vt2 (genes)	n.d. in 25 g	MUVA-MET 631 acc. to §64 LFGB PCR (Toxin-Genes)

Sample code: 1008759

Sample received on: 23.03.2016

Designation of sample: **Sample 4**
Lapte batut 750 ml
Batch size 135
Batch number 160222
Expiry date: 22.03.16
Country of origin ROMANIA
Sealing number A50 00079

Duration of testing: 29.03.2016 to 30.03.2016

Sampling: by ordering party or on behalf

Microbiological analysis

Analysis	Result	Method
Verotoxingenic E. coli vt1 / vt2 (genes)	n.d. in 25 g	MUVA-MET 631 acc. to §64 LFGB PCR (Toxin-Genes)

The accreditation is valid for the scope defined in the Annex to the certificate no D-PL-14429-01 respectively D-EP-14429-01.



Test report

Order code: 266058

muva-Test report-No. 1993423

Page 3 of 3

Sample code: **1008760**

Sample received on: 23.03.2016

Designation of sample: **Sample 5**
BRANZA DULCE
Batch size 60
Batch number 160224
Expiry date: 15.03.16
Country of origin ROMANIA
Sealing number A50 00080

Duration of testing: 29.03.2016 to 30.03.2016

Sampling: by ordering party or on behalf

Microbiological analysis

Analysis	Result	Method
Verotoxigenic E. coli vt1 / vt2 (genes)	n.d. in 25 g	MUVA-MET 631 acc. to §64 LFGB PCR (Toxin-Genes)

n.d. = not detected

Dr. med. vet. Monika Knödseder

Head of department of microbiology

The test results relate only to the item tested.

This test report shall not be reproduced except in full without the written approval of the muva kempten (Allgäu).

This test report was reviewed and approved electronically. It conforms to requirements of DIN EN ISO/IEC 17025:2005 and is valid also without signature.

The accreditation is valid for the scope defined in the Annex to the certificate no D-PL-14429-01 respectively D-EP-14429-01.



muva kempten • Postfach 32 54 • 87441 Kempten (Allgäu)

SC. BRADET S.R.L.
Arges District, Bradulet Area
Bradetu Village
RUMÄNIEN

Datum: 30.03.2016
Kunden-Nr.: 1830436
Ihre Zeichen:
Ihre Nachricht:
Kontakt: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 266058

muva-Prüfberichts-Nr. 1993435

Seite 1 von 3

Probe-Nr.: **1008756** Probeneingang: 23.03.2016
Probenbezeichnung: **Sample 1**
Sana 750 ml
Batch size 135
Batch number 160212
Expiry date: 12/03/16
Country of origin ROMANIA
Sealing number A50 00076

Prüfzeitraum: 29.03.2016 bis 30.03.2016
Probenahme: durch Auftraggeber oder auf dessen Veranlassung

Mikrobiologische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Methode
Verotoxinbildende E. coli-Stämme VT1 / VT2 (Gene)	n.n. in 25 g	MUVA-MET 631 nach §64 LFGB PCR (Toxin-Gene)

Probe-Nr.: **1008757** Probeneingang: 23.03.2016
Probenbezeichnung: **Sample 2**
Sana 750 ml
Batch size 135
Batch number 160218
Expiry date: 18.03.16
Country of origin ROMANIA
Sealing number A50 00077
Prüfzeitraum: 29.03.2016 bis 30.03.2016
Probenahme: durch Auftraggeber oder auf dessen Veranlassung

Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-14429-01 bzw. D-EP-14429-01 festgelegten Umfang.

**Prüfbericht****Auftrags-Nr.: 266058**

muva-Prüfberichts-Nr. 1993435

Seite 2 von 3

Mikrobiologische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Methode
Verotoxinbildende E. coli-Stämme VT1 / VT2 (Gene)	n.n. in 25 g	MUVA-MET 631 nach §64 LFGB PCR (Toxin-Gene)

Probe-Nr.: **1008758**

Probeneingang: 23.03.2016

Probenbezeichnung: **Sample 3**
Lapte batut 750 ml
Batch size 135
Batch number 160212
Expiry date: 12/03/16
Country of origin ROMANIA
Sealing number A50 00078

Prüfzeitraum: 29.03.2016 bis 30.03.2016

Probenahme: durch Auftraggeber oder auf dessen Veranlassung

Mikrobiologische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Methode
Verotoxinbildende E. coli-Stämme VT1 / VT2 (Gene)	n.n. in 25 g	MUVA-MET 631 nach §64 LFGB PCR (Toxin-Gene)

Probe-Nr.: **1008759**

Probeneingang: 23.03.2016

Probenbezeichnung: **Sample 4**
Lapte batut 750 ml
Batch size 135
Batch number 160222
Expiry date: 22.03.16
Country of origin ROMANIA
Sealing number A50 00079

Prüfzeitraum: 29.03.2016 bis 30.03.2016

Probenahme: durch Auftraggeber oder auf dessen Veranlassung

Mikrobiologische Untersuchung

Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-14429-01 bzw. D-EP-14429-01 festgelegten Umfang.

Akkreditiertes Prüflabor nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
 Akkreditierter Eignungsprüfungsanbieter nach DIN EN ISO/IEC 17043:2010
 Trinkwasser-Untersuchungsstelle

muva kempten - eine Einrichtung des Milchwirtschaftlichen Vereins Allgäu - Schwaben e.V.
 Vereinsregister am Amtsgericht Kempten/Allgäu Nr. 46
 Erster Vorsitzender: Hans Epp
 Ignaz-Kiechle-Straße 20-22 • D-87437 Kempten/Allgäu

Fon: +49(0)831/5290-0
 Fax: +49(0)831/5290-199
 E-Mail: info@muva.de
 Web: www.muva.de



Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 266058

muva-Prüfberichts-Nr. 1993435

Seite 3 von 3

Untersuchung	Ergebnis	Methode
Verotoxinbildende E. coli-Stämme VT1 / VT2 (Gene)	n.n. in 25 g	MUVA-MET 631 nach §64 LFGB PCR (Toxin-Gene)

Probe-Nr.: **1008760**

Probeneingang: 23.03.2016

Probenbezeichnung: **Sample 5 .
BRANZA DULCE
Batch size 60
Batch number 160224
Expiry date: 15.03.16
Country of origin ROMANIA
Sealing number A50 00080**

Prüfzeitraum: 29.03.2016 bis 30.03.2016

Probenahme: durch Auftraggeber oder auf dessen Veranlassung

Mikrobiologische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Methode
Verotoxinbildende E. coli-Stämme VT1 / VT2 (Gene)	n.n. in 25 g	MUVA-MET 631 nach §64 LFGB PCR (Toxin-Gene)

n.n. = nicht nachgewiesen

Dr. med. vet. Monika Knödseder

Leitung Abt. Mikrobiologie

Das Untersuchungsergebnis bezieht sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Ohne schriftliche Genehmigung der muva kempten darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025:2005 und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-14429-01 bzw. D-EP-14429-01 festgelegten Umfang.

Akkreditiertes Prüflabor nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
Akkreditierter Eignungsprüfungsanbieter nach DIN EN ISO/IEC 17043:2010
Trinkwasser-Untersuchungsstelle

muva kempten - eine Einrichtung des Milchwirtschaftlichen Vereins Allgäu - Schwaben e.V.
Vereinsregister am Amtsgericht Kempten/Allgäu Nr. 46
Erster Vorsitzender: Hans Epp
Ignaz-Kiechle-Straße 20-22 • D-87437 Kempten/Allgäu

Fon: +49(0)831/5290-0
Fax: +49(0)831/5290-199
E-Mail: info@muva.de
Web: www.muva.de



muva kempten • Postfach 32 54 • 87441 Kempten (Allgäu)

SC. BRADET S.R.L.
Arges District, Bradulet Area
Bradetu Village
RUMÄNIEN

Datum: 30.03.2016
Kunden-Nr.: 1830436
Ihre Zeichen:
Ihre Nachricht:
Kontakt: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 266061

muva-Prüfberichts-Nr. 1993436

Seite 1 von 3

Probe-Nr.: **1008764** Probeneingang: 23.03.2016
Probenbezeichnung: **Sample 1**
Sana 500 ml
Batch size 240
Batch number 160216
Expiry date: 16.03.16
Country of origin ROMANIA
Sealing number A50 00071

Prüfzeitraum: 29.03.2016 bis 30.03.2016
Probenahme: durch Auftraggeber oder auf dessen Veranlassung

Mikrobiologische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Methode
Verotoxinbildende E. coli-Stämme VT1 / VT2 (Gene)	n.n. in 25 g	MUVA-MET 631 nach §64 LFGB PCR (Toxin-Gene)

Probe-Nr.: **1008765** Probeneingang: 23.03.2016
Probenbezeichnung: **Sample 2**
Sana 500 ml
Batch size 240
Batch number 160220
Expiry date: 20.03.16
Country of origin ROMANIA
Sealing number A50 00072
Prüfzeitraum: 29.03.2016 bis 30.03.2016
Probenahme: durch Auftraggeber oder auf dessen Veranlassung

Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-14429-01 bzw. D-EP-14429-01 festgelegten Umfang.

**Prüfbericht**

Auftrags-Nr.: 266061

muva-Prüfberichts-Nr. 1993436

Seite 2 von 3

Mikrobiologische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Methode
Verotoxinbildende E. coli-Stämme VT1 / VT2 (Gene)	n.n. in 25 g	MUVA-MET 631 nach §64 LFGB PCR (Toxin-Gene)

Probe-Nr.: 1008766

Probeneingang: 23.03.2016

Probenbezeichnung: **Sample 3**
Lapte batut 500 ml
Batch size 240
Batch number 160218
Expiry date: 18.03.16
Country of origin ROMANIA
Sealing number A50 00073

Prüfzeitraum: 29.03.2016 bis 30.03.2016

Probenahme: durch Auftraggeber oder auf dessen Veranlassung

Mikrobiologische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Methode
Verotoxinbildende E. coli-Stämme VT1 / VT2 (Gene)	n.n. in 25 g	MUVA-MET 631 nach §64 LFGB PCR (Toxin-Gene)

Probe-Nr.: 1008767

Probeneingang: 23.03.2016

Probenbezeichnung: **Sample 4**
Lapte batut 500 ml
Batch size 240
Batch number 160216
Expiry date: 16.03.16
Country of origin ROMANIA
Sealing number A50 00074

Prüfzeitraum: 29.03.2016 bis 30.03.2016

Probenahme: durch Auftraggeber oder auf dessen Veranlassung

Mikrobiologische Untersuchung

Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-14429-01 bzw. D-EP-14429-01 festgelegten Umfang.



Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 266061

muva-Prüfberichts-Nr. 1993436

Seite 3 von 3

Untersuchung	Ergebnis	Methode
Verotoxinbildende E. coli-Stämme VT1 / VT2 (Gene)	n.n. in 25 g	MUVA-MET 631 nach §64 LFGB PCR (Toxin-Gene)

Probe-Nr.: **1008768**

Probeneingang: 23.03.2016

Probenbezeichnung: **Sample 5**
Smantana 22% 200gr
Batch size 500
Batch number 160216
Expiry date: 16.03.16
Country of origin ROMANIA
Sealing number A50 00075

Prüfzeitraum: 29.03.2016 bis 30.03.2016

Probenahme: durch Auftraggeber oder auf dessen Veranlassung

Mikrobiologische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Methode
Verotoxinbildende E. coli-Stämme VT1 / VT2 (Gene)	n.n. in 25 g	MUVA-MET 631 nach §64 LFGB PCR (Toxin-Gene)

n.n. = nicht nachgewiesen

Dr. med. vet. Monika Knödseder

Leitung Abt. Mikrobiologie

Das Untersuchungsergebnis bezieht sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Ohne schriftliche Genehmigung der muva kempten darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025:2005 und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-14429-01 bzw. D-EP-14429-01 festgelegten Umfang.

Akkreditiertes Prüflabor nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
Akkreditierter Eignungsprüfungsanbieter nach DIN EN ISO/IEC 17043:2010
Trinkwasser-Untersuchungsstelle

muva kempten - eine Einrichtung des Milchwirtschaftlichen Vereins Allgäu - Schwaben e.V.
Vereinsregister am Amtsgericht Kempten/Allgäu Nr. 46
Erster Vorsitzender: Hans Epp
Ignaz-Kiechle-Straße 20-22 • D-87437 Kempten/Allgäu

Fon: +49(0)831/5290-0
Fax: +49(0)831/5290-199
E-Mail: info@muva.de
Web: www.muva.de



muva kempten • PO Box 32 54 • 87441 Kempten (Allgäu)

SC. BRADET S.R.L.
Arges District, Bradulet Area
Bradetu Village
RUMÄNIEN

Date: 30.03.2016
Client-No.: 1830436
Your reference:
Reference date:
Contact: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Test report

Order code: 266061

muva-Test report-No. 1993424

Page 1 of 3

Sample code: **1008764** Sample received on: 23.03.2016
Designation of sample: **Sample 1**
Sana 500 ml
Batch size 240
Batch number 160216
Expiry date: 16.03.16
Country of origin ROMANIA
Sealing number A50 00071
Duration of testing: 29.03.2016 to 30.03.2016
Sampling: by ordering party or on behalf

Microbiological analysis

Analysis	Result	Method
Verotoxigenic E. coli vt1 / vt2 (genes)	n.d. in 25 g	MUVA-MET 631 acc. to §64 LFGB PCR (Toxin-Genes)

Sample code: **1008765** Sample received on: 23.03.2016
Designation of sample: **Sample 2**
Sana 500 ml
Batch size 240
Batch number 160220
Expiry date: 20.03.16
Country of origin ROMANIA
Sealing number A50 00072
Duration of testing: 29.03.2016 to 30.03.2016
Sampling: by ordering party or on behalf

The accreditation is valid for the scope defined in the Annex to the certificate no D-PL-14429-01 respectively D-EP-14429-01.



Test report

Order code: 266061

muva-Test report-No. 1993424

Page 2 of 3

Microbiological analysis

Analysis	Result	Method
Verotoxingenic E. coli vt1 / vt2 (genes)	n.d. in 25 g	MUVA-MET 631 acc. to §64 LFGB PCR (Toxin-Genes)

Sample code: 1008766

Sample received on: 23.03.2016

Designation of sample: **Sample 3**
Lapte batut 500 ml
Batch size 240
Batch number 160218
Expiry date: 18.03.16
Country of origin ROMANIA
Sealing number A50 00073

Duration of testing: 29.03.2016 to 30.03.2016

Sampling: by ordering party or on behalf

Microbiological analysis

Analysis	Result	Method
Verotoxingenic E. coli vt1 / vt2 (genes)	n.d. in 25 g	MUVA-MET 631 acc. to §64 LFGB PCR (Toxin-Genes)

Sample code: 1008767

Sample received on: 23.03.2016

Designation of sample: **Sample 4**
Lapte batut 500 ml
Batch size 240
Batch number 160216
Expiry date: 16.03.16
Country of origin ROMANIA
Sealing number A50 00074

Duration of testing: 29.03.2016 to 30.03.2016

Sampling: by ordering party or on behalf

Microbiological analysis

Analysis	Result	Method
Verotoxingenic E. coli vt1 / vt2 (genes)	n.d. in 25 g	MUVA-MET 631 acc. to §64 LFGB PCR (Toxin-Genes)

The accreditation is valid for the scope defined in the Annex to the certificate no D-PL-14429-01 respectively D-EP-14429-01.



Test report

Order code: 266061

muva-Test report-No. 1993424

Page 3 of 3

Sample code: 1008768

Sample received on: 23.03.2016

Designation of sample: **Sample 5**
Smantana 22% 200gr
Batch size 500
Batch number 160216
Expiry date: 16.03.16
Country of origin ROMANIA
Sealing number A50 00075

Duration of testing: 29.03.2016 to 30.03.2016

Sampling: by ordering party or on behalf

Microbiological analysis

Analysis	Result	Method
Verotoxingenic E. coli vt1 / vt2 (genes)	n.d. in 25 g	MUVA-MET 631 acc. to §64 LFGB PCR (Toxin-Genes)

n.d. = not detected

Dr. med. vet. Monika Knödseder

Head of department of microbiology

The test results relate only to the item tested.

This test report shall not be reproduced except in full without the written approval of the muva kempten (Allgäu).

This test report was reviewed and approved electronically. It conforms to requirements of DIN EN ISO/IEC 17025:2005 and is valid also without signature.

The accreditation is valid for the scope defined in the Annex to the certificate no D-PL-14429-01 respectively D-EP-14429-01.

Accreditation acc. to DIN EN ISO/IEC 17025:2005 (Testing Laboratory)

Accreditation acc. to DIN EN ISO/IEC 17043:2010 (Accredited Proficiency Test Provider)

Laboratory for the analysis of drinking water

muva kempten - a division of Milchwirtschaftlichen Verein Allgäu - Schwaben e.V.
Register of association at the court Kempten/Allgäu Nr. 46
Chairman: Hans Epp
Ignaz-Kiechle-Straße 20-22 • D-87437 Kempten/Allgäu

Phone: +49(0)831/5290-0
Fax: +49(0)831/5290-199
E-Mail: info@muva.de
Web: www.muva.de



muva kempten • Postfach 32 54 • 87441 Kempten (Allgäu)

SC. BRADET S.R.L.
Arges District, Bradulet Area
Bradetu Village
RUMÄNIEN

Datum: 31.03.2016
Kunden-Nr.: 1830436
Ihre Zeichen:
Ihre Nachricht:
Kontakt: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 265425

Probe-Nr.: 1006804

muva-Prüfberichts-Nr. 1994179

Seite 1 von 2

Probenbezeichnung: **Sample 2**
Branza burduf
Batch quantity 45
Batch siche 75
Batch number 160218
Production date: 18.02.16
Expiry date: 18.04.16
Country of origin ROMANIA
Sealing number A50 00398

Probeneingang: 18.03.2016
Prüfzeitraum: 18.03.2016 bis 23.03.2016

Probenahme: durch Auftraggeber oder auf dessen Veranlassung

Mikrobiologische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Methode
Verotoxinbildende E. coli-Stämme VT1 / VT2 (Gene)	n.n. in 25 g	MUVA-MET 631 nach §64 LFGB PCR (Toxin-Gene)

Anmerkung / Beurteilung:

Der vorliegende Prüfbericht (Neuausstellung) ersetzt den Bericht mit der Prüfberichtsnummer 1988159, der hiermit ungültig ist.

Bitte schicken Sie diesen an uns zurück oder vernichten ihn eigenverantwortlich.

Ggf. im eService zur Verfügung gestellter Prüfbericht mit o. a. Prüfberichtsnummer wurde zurückgezogen.

Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-14429-01 bzw. D-EP-14429-01 festgelegten Umfang.



Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 265425

Probe-Nr.: 1006804

muva-Prüfberichts-Nr. 1994179

Seite 2 von 2

n.n. = nicht nachgewiesen

Dr. med. vet. Monika Knödseder

Leitung Abt. Mikrobiologie

Das Untersuchungsergebnis bezieht sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand.
Ohne schriftliche Genehmigung der muva kempten darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025:2005 und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-14429-01 bzw. D-EP-14429-01 festgelegten Umfang.

Akkreditiertes Prüflabor nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
Akkreditierter Eignungsprüfungsanbieter nach DIN EN ISO/IEC 17043:2010
Trinkwasser-Untersuchungsstelle

muva kempten - eine Einrichtung des Milchwirtschaftlichen Vereins Allgäu - Schwaben e.V.
Vereinsregister am Amtsgericht Kempten/Allgäu Nr. 46
Erster Vorsitzender: Hans Epp
Ignaz-Kiechle-Straße 20-22 • D-87437 Kempten/Allgäu

Fon: +49(0)831/5290-0
Fax: +49(0)831/5290-199
E-Mail: info@muva.de
Web: www.muva.de



muva kempten • PO Box 32 54 • 87441 Kempten (Allgäu)

SC. BRADET S.R.L.
Arges District, Bradulet Area
Bradetu Village
RUMÄNIEN

Date: 31.03.2016
Client-No.: 1830436
Your reference:
Reference date:
Contact: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Test report

Order code: 265425

Sample code: 1006804

muva-Test report-No. 1994214

Page 1 of 2

Designation of sample: **Sample 2**
Branza burduf
Batch quantity 45
Batch siche 75
Batch number 160218
Production date: 18.02.16
Expiry date: 18.04.16
Country of origin ROMANIA
Sealing number A50 00398

Sample(s) received on: 18.03.2016
Duration of testing: 18.03.2016 to 23.03.2016
Sampling: by ordering party or on behalf

Microbiological analysis

Analysis	Result	Method
Verotoxingenic E. coli vt1 / vt2 (genes)	n.d. in 25 g	MUVA-MET 631 acc. to §64 LFGB PCR (Toxin-Genes)

Comment:

The present report (reissue) replaces the report with the report number 1988168, which is invalid.
Please send it back to us or destroy it independently.
If report with above mentioned report number was already available in eService, it has been withdrawn.

The accreditation is valid for the scope defined in the Annex to the certificate no D-PL-14429-01 respectively D-EP-14429-01.



Test report

Order code: 265425

Sample code: 1006804

muva-Test report-No. 1994214

Page 2 of 2

n.d. = not detected

Dr. med. vet. Monika Knödseder

Head of department of microbiology

The test results relate only to the item tested.

This test report shall not be reproduced except in full without the written approval of the muva kempten (Allgäu).

This test report was reviewed and approved electronically. It conforms to requirements of DIN EN ISO/IEC 17025:2005 and is valid also without signature.

The accreditation is valid for the scope defined in the Annex to the certificate no D-PL-14429-01 respectively D-EP-14429-01.