



AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

INSTITUTUL DE IGIENĂ ȘI SĂNĂTATE PUBLICĂ VETERINARĂ BUCUREȘTI

NR. AUT. ANSVSA 54/21.02.2012

021201 - Sectorul 2, Str. Campul Morilor nr. 5; Tel: 0212523124; Fax: 0212520061; E-mail: iispv@iispv.ro; Site: www.iispv.ro; Cod fiscal: 4203644; Cont:

Nr. intrare/ieșire 13071

7-03-2016



La Cererea de analiza nr. 156 din 01.03.2016 emisă de SC BRADET SRL, Braduleț, înregistrată prin CA-IISPV-21298 din 01.03.2016, vă transmitem rezultatele analizelor de laborator.

Director Adjunct Tehnic

Dr. Horia ALBU



IISPV  
BULETIN DE ANALIZĂ

Nr. 21298 din 07.03.2016



Contextul prelevării: La cerere	
Program prelevare: Industria / privat	
Strategie prelevare: Suspiciune	
Proprietar:	SC BRADET SRL
Sediu social/domiciliu:	ARGES, Braduleț, Sat Bradetu

Data cu privire la acțiunea de prelevare a probelor

Data și ora de prelevare:	01.03.2016 -	Responsabil prelevare:	POPESCU Adrian
Locul prelevării:	Depozit frigorific	Metodă de prelevare:	-

Data cu privire la recepția probelor

Data:	Temperatura/starea termică:	Responsabil:
01.03.2016	4,0°C	Dr. med. vet. CIUPESCU Veronica

Tabel produse/obiective, probe și teste (nr total probe: 3)

\* Teste adăugate la nivel de laborator  
Opiniile, interpretările și concluziile conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. În acest BA rezultatele încercării și concluzia se referă numai la probele analizate. Rezultatele sunt înscrise în ordinea identificării probelor și unităților de probe, conform documentului de prelevare. Se interzice reproducerea parțială a Buletinului de analiză fără aprobarea laboratorului emitenț. Prezentul buletin este valabil numai în original. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Acțiunea de prelevare nu face obiectul activității laboratorului, responsabilitatea eșantionării o are solicitantul CA. Încercările marcate cu NR nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Pentru detalii suplimentare, vă rugăm, solicitați certificatul de acreditare la iispv@iispv.ro

FA01-BA-P  
Ediția 2/01.01.2016  
Revizia 0/01.01.2016

Tipărit de Ing. Zaharia Camelia  
în 07.03.2016 15:40:24



BA-IISPV-21298  
pagina 1 din 3

1. Produs/Obiectiv: LAPTE DE CONSUM SEMIDEGRESAT PASTEURIZAT 1,8% grasime, SC BRADET SRL

PR- ISPV-21298 -1 02.03.2016 - 07.03.2016	cantit. totală: 5,00 L nr. unități/probă: 5 sigilare: Asigurat stare de primire: Corespunzătoare Lot: 0944160226 data fab: 28.02.2016 data exp: 07.03.2016 cantit. lot: 790,00L (Lapte bovina)	Serviciu/Compartiment: SERVICIU MICROBIOLOGIE		Potrivit rezultatelor
		E.coli VTEC prin ISO TS 13136/2012 si met. EURL E.coli(PCR) (AR) (L.C.)		
		21298-1.1 : Real time PCR pentru detectie gene stx1, stx2, eae: negativ.		
		21298-1.2 : Real time PCR pentru detectie gene stx1, stx2, eae: negativ.		
		21298-1.3 : Real time PCR pentru detectie gene stx1, stx2, eae: negativ.		
		21298-1.4 : Real time PCR pentru detectie gene stx1, stx2, eae: negativ.		
21298-1.5 : Real time PCR pentru detectie gene stx1, stx2, eae: negativ.				

2. Produs/Obiectiv: SMANTANA 22%grasime, SC BRADET SRL

PR- ISPV-21298 -2 02.03.2016 - 07.03.2016	cantit. totală: 2000,00 g nr. unități/probă: 5 sigilare: Asigurat stare de primire: Corespunzătoare Lot: 1821160226 data fab: 28.02.2016 data exp: 28.03.2016 cantit. lot: 350,00kg (Lapte bovina)	Serviciu/Compartiment: SERVICIU MICROBIOLOGIE		Potrivit rezultatelor
		E.coli VTEC prin ISO TS 13136/2012 si met. EURL E.coli(PCR) (AR) (L.C.)		
		21298-2.1 : Real time PCR pentru detectie gene stx1, stx2, eae: negativ.		
		21298-2.2 : Real time PCR pentru detectie gene stx1, stx2, eae: negativ.		
		21298-2.3 : Real time PCR pentru detectie gene stx1, stx2, eae: negativ.		
		21298-2.4 : Real time PCR pentru detectie gene stx1, stx2, eae: negativ.		
21298-2.5 : Real time PCR pentru detectie gene stx1, stx2, eae: negativ.				

3. Produs/Obiectiv: IAURT DE BAUT 2,8% grasime, SC BRADET SRL

PR- ISPV-21298 -3 02.03.2016 - 07.03.2016	cantit. totală: 1875,00 g nr. unități/probă: 5 sigilare: Asigurat stare de primire: Corespunzătoare Lot: 1121160220 data fab: 22.02.2016 data exp: 22.03.2016 cantit. lot: 93,00kg (Lapte bovina)	Serviciu/Compartiment: SERVICIU MICROBIOLOGIE		Potrivit rezultatelor
		E.coli VTEC prin ISO TS 13136/2012 si met. EURL E.coli(PCR) (AR) (L.C.)		
		21298-3.1 : Real time PCR pentru detectie gene stx1, stx2, eae: negativ.		
		21298-3.2 : Real time PCR pentru detectie gene stx1, stx2, eae: negativ.		
		21298-3.3 : Real time PCR pentru detectie gene stx1, stx2, eae: negativ.		
		21298-3.4 : Real time PCR pentru detectie gene stx1, stx2, eae: negativ.		
21298-3.5 : Real time PCR pentru detectie gene stx1, stx2, eae: negativ.				

Responsabili teste/analize:  
L. C. = Dr. Laurentiu CIUPESCU.....

D. R. = Dr. med. vet. Rodica DUMITRACHE.....

Responsabil SERVICIU MICROBIOLOGIE: Dr. med. vet. MIHAI Iuliana.....

Abrevieri / Definiții:

- E. coli STEC (sinonim VTEC - VEROCYTOTOXIN E. COLI): Escherichia coli producătoare de toxine Stx asemănătoare celei produse de Shigella dysenteriae.
- Real - time PCR: reacție de polimerizare în lanț în timp real.
- Patogrupuri principale: VTEC-verotoxigenic, EPEC-enteropatogenic, ETEC-enterotoxigenic, EAggEC-enteroagregativ și EIEC-enteroinvaziv.
- Gene codificatoare de enterotoxine: stx1, stx2 (Indicatori pentru VTEC), eae (Indicator pentru EPEC), aaiC și aggR (indicatori pentru EAggEC), ft, sth și stp (indicatori pentru ETEC) și ipaA (indicatori pentru EIEC)

\* Teste adăugate la nivel de laborator  
Opiniile, interpretările și concluziile conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. În acest BA rezultatele încercării și concluzia se referă numai la proba analizată. Rezultatele sunt înscrise în ordinea identificării probelor/si unităților de probe, conform documentului de prelevare. Se interzice reproducerea parțială a Buletinului de analiză fără aprobarea laboratorului emitent. Prezentul buletin este valabil numai în original. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Acțiunea de prelevare nu face obiectul activității laboratorului, responsabilitatea eșantionării o are solicitantul CA. Încercările marcate cu NR nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Pentru detalii suplimentare, vă rugăm, solicitați certificatul de acreditare la ispv@ispv.ro

FA01-BA-P  
Ediția 201.01.2016  
Revizia 0/01.01.2016

Tipărit de Ing. Zaharia Camelia  
în 07.03.2016 15:49:24

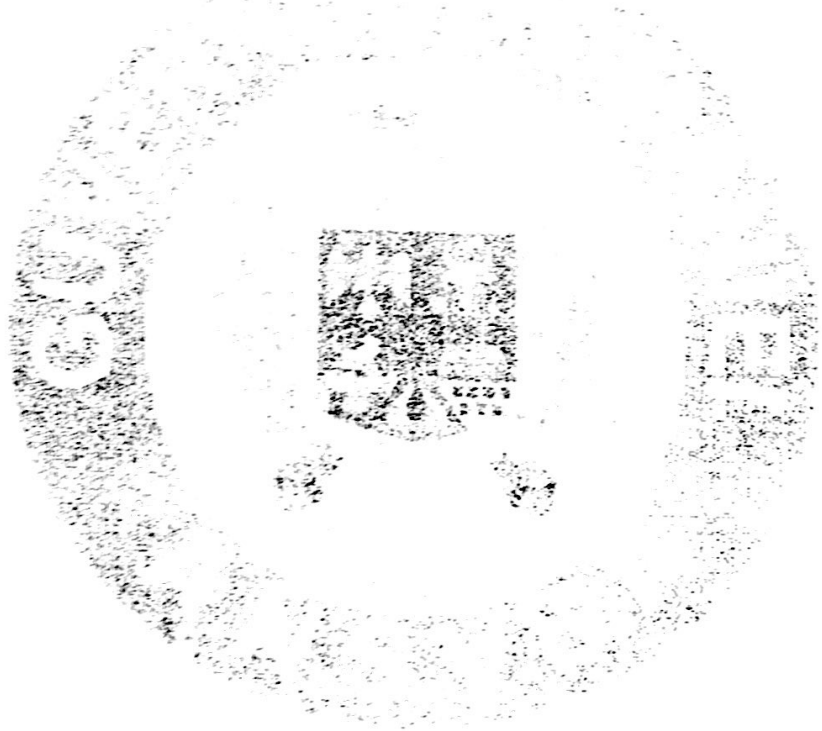


BA-ISPV-21298  
pagina 2 din 3

999 - Acreditat REMAR  
 999 - Necreditat REMAR  
 M - incertitudine de măsurare  
 UM - unități de măsură

Privit rezultatelor - când nu sunt precizate criterii de admisibilitate referitoare la rezultatele investigației efectuate sau când interpretarea rezultatelor nu poate fi încadrată cu certitudine ca fiind corespunzător/incorespunzător (dacă rezultatul măsurării  $\pm$  incertitudinea extinsă (obligatoriu menționată în BA) cu o probabilitate de acoperire de 95% se suprapune peste limita specificației, etc. ).

Număr de exemplare <input type="text" value="3"/> din care se distribuie:	<input type="checkbox"/> _____	Număr anexe <input type="text" value="1"/>
<input checked="" type="checkbox"/> ISPV, ISPV	Servicii ISPV:	<input checked="" type="checkbox"/> Contabilitate
<input checked="" type="checkbox"/> SC BRADET SRL, Neprecizat	<input type="checkbox"/> Contabilitate	<input type="checkbox"/> Serviciu Epidemiologie
<input type="checkbox"/> SC BRADET SRL	<input type="checkbox"/> ANSYSA	<input type="checkbox"/> Serviciu/Birou/Compartiment Control Oficial Siguranța Alimentelor
		<input type="checkbox"/> Serviciu/Birou/Compartiment Antifraudă



\* Teste adăugate la nivel de laborator  
 Opiniile, interpretările și concluziile conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. În acest BA rezultatele încercării și concluzia se referă numai la probele analizate. Rezultatele sunt înscrise în ordinea identificării probelor/unităților de probe, conform documentului de prelevare. Se interzice reproducerea parțială a Buletinului de analiză fără aprobarea laboratorului emitent. Prezentul buletin este valabil numai în original. Falsificarea acestui document se pedesește în conformitate cu legislația în vigoare. Acțiunea de prelevare nu face obiectul activității laboratorului, responsabilitatea eșantionării o are solicitantul CA. Încercările marcate cu NR nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Pentru detalii suplimentare, vă rugăm, solicitați certificatul de acreditare la [ispv@ispv.ro](mailto:ispv@ispv.ro)

FA01-BA-P  
 Ediția 201.01.2016  
 Revizia 0/01.01.2016

Tipărit de Ing. Zaharia Camelia  
 în 07.03.2016 15:40:24



BA-ISPV-21298  
 pagina 3 din 3



AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

INSTITUTUL DE IGIENĂ ȘI SĂNĂTATE PUBLICĂ VETERINARĂ BUCUREȘTI

NR. AUT. ANSVSA 54/21.02.2012

021201 - Sectorul 2, Str. Campul Mosilor nr. 5; Tel: 0212523124; Fax: 0212520061;  
E-mail: iispv@iispv.ro; Site: www.iispv.ro; Cod fiscal: 4203644; Cont:

Nr. intrare/ieșire 1308 /

08 03 2016



La Cererea de analiza nr. 155 din 01.03.2016 emisă de SC BRADET SRL, înregistrată prin CA-IISPV-21299 din 01.03.2016, vă transmitem rezultatele analizelor de laborator.

Director Adjunct Tehnic

Dr. Nora ALBU



Director

Rodica TĂNĂSUICĂ

IISPV  
BULETIN DE ANALIZĂ

Nr. 21299 din 04.03.2016



acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 190

Contextul prelevării: La cerere

Program prelevare: Industrie / privat

Strategie prelevare: Suspiciune

Proprietar: SC BRADET SRL

Sediul social/domiciliu: ARGES, Bradulet, Sat Bradetu

Date cu privire la acțiunea de prelevare a probelor

Data și ora de prelevare: 01.03.2016 -

Responsabil prelevare: POPESCU Adrian

Locul prelevării: Robinet Nr.5

Metodă de prelevare: -

Date cu privire la recepția probelor

Data:  
01.03.2016

Temperatura/starea termică:  
-

Responsabil:  
Dr. med. vet. VASILIU Elena

Tabela produselor/obiectivelor, probe și teste (nr total probe:1)

\* Teste adăugate la nivel de laborator  
Opiniile, interpretările și concluziile conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. În acest BA rezultatele încercării și concluzia se referă numai la proba analizată. Rezultatele sunt înscrise în ordinea identificării probelor/a unităților de probe, conform documentului de prelevare. Se interzice reproducerea parțială a Buletinului de analiză fără aprobarea laboratorului emitent. Prezentul buletin este valabil numai în original. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Acțiunea de prelevare nu face obiectul activității laboratorului, responsabilitatea eșantionării o are solicitantul CA. Încercările marcate cu NR nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare, vă rugăm, solicitați certificatul de acreditare la iispv@iispv.ro

FA01-BA-P  
Ediția 2/01.01.2016  
Revizia 0/01.01.2016

Tipărit de Dr. med. vet. PIHA Mioara  
în 04.03.2016 14:03:18



BA-IISPV-21299  
pagina 1 din 2

Scanned by CamScanner

1. Produs/Obiectiv: APA POTABILA, SC BRADET SRL

PR- IISPV-21299-1	cantit. totală: 500,00 ml nr. unități/probă: 1 sigilare: Asigurat stare de primire: Corespunzătoare	Serviciu/Compartiment: <b>SERVICIU MICROBIOLOGIE</b>	Rezultatul testului/ testelor corespunde prevederilor Legii nr.458/2002 cu modificările și completările ulterioare.
02.03.2016		Bacterii coliforme și E. coli din apa prin SR EN ISO 9308-1/2015 (AR) (A.L.)	
04.03.2016	data fab: 01.03.2016	21299-1.1 : B.coliforme 0 ufc/100 ml E.coli 0 ufc/100 ml	
		Serviciu/Compartiment: <b>SERVICIU MICROBIOLOGIE</b>	Rezultatul testului/ testelor corespunde prevederilor Legii nr.458/2002 cu modificările și completările ulterioare.
		Enterococi intestinali prin SR EN ISO 7899-2:2002 (AR) (A.L.)	
		21299-1.1 : 0 ufc/100 ml	

Responsabilii teste/analize:  
A. L. = Dr. med. vet. Angela LACATUS.....  
Responsabilii SERVICIU MICROBIOLOGIE: Dr. med. vet. MIHAI Iuliana.....

**Abrevieri / Definiții:**  
 ufc - unitati formatoare de colonii  
 (AR) - Acreditat RENAR  
 (NR) - Neacreditat RENAR  
 IM - incertitudine de măsurare  
 UM - unități de măsură  
 Potrivit rezultatelor - când nu sunt precizate criteriile de admisibilitate referitoare la rezultatele investigației efectuate sau când interpretarea rezultatului nu poate fi încadrată cu certitudine ca fiind corespunzător/necorespunzător (dacă rezultatul măsurării ± incertitudinea extinsă (obligatoriu menționată în BA) cu o probabilitate de acoperire de 95% se suprapune peste limita specificației, etc. ).

Număr de exemplare  din care se distribuie:

<input type="text" value="1"/> IISPV, IISPV	<input type="checkbox"/> .....	<input type="checkbox"/> Contabilitate
<input type="text" value="1"/> SC BRADET SRL, Neprecizat	<input type="checkbox"/> Serviciu Epidemiologie	<input checked="" type="checkbox"/> Serviciu Birou/Compartiment Control Oficial Siguranța Alimentelor
<input type="text"/> SC BRADET SRL	<input type="checkbox"/> Contabilitate	<input type="checkbox"/> Serviciu Birou/Compartiment Antifraudă
	<input type="checkbox"/> ANSVSA	

Număr anexe

Teste adăugate la nivel de laborator  
 Opinile, interpretările și concluziile conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. În acest BA rezultatele încercării și concluzia se referă numai la proba analizată. Rezultatele sunt înscrise în ordinea identificării probelor/a unităților de probe, conform documentului de prelevare. Se interzice reproducerea parțială a Buletinului de analiză fără aprobarea laboratorului emitent. Prezentul buletin este valabil numai în original. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Acțiunea de prelevare nu face obiectul activității laboratorului, responsabilitatea eșantionării o are solicitantul CA. Încercările marcate cu NR nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Pentru detalii suplimentare, vă rugăm, solicitați certificatul de acreditare la iispv@iispv.ro



DAkkS  
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14429-01-00



DAkkS  
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-EP-14429-01-00

**MUVA**  
kempten

**muva kempten - PO Box 32 54 - 87441 Kempten (Allgäu)**

SC. BRADET S.R.L.  
Herr Staicu

Com. Bradulet, Sat Bradetu, Arges  
RUMÄNIEN

Date: 11.03.2016  
Client-No.: 1830436  
Your reference: 04.03.2016  
Reference date:  
Contact: +49 (0)831 5290 0  
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

**Test report**

**Order code: 264213**

muva-Test report-No. 1977862

Page 1 of 7

Sample code: 1002445

Sample received on: 06.03.2016

Designation of sample: Nr. 1  
Lactate BRADET ARGES DELICI MONTANE  
Sana 3,6% grasime  
500 ml Exp 26/03/2016 (2° - 6°C)  
Lot 1040160226  
original packaging  
Vet.-Control-No.: RO L 13 CE

Duration of testing: 07.03.2016 to 11.03.2016

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: 1002450

Sample received on: 06.03.2016

Designation of sample: Nr. 1  
Lactate BRADET ARGES DELICI MONTANE  
Baltata Sana 3,6% grasime  
330 g Exp 22/03/2016 (2° - 6°C)  
Lot 1043160222  
original packaging  
Vet.-Control-No.: RO L 13 CE

Duration of testing: 07.03.2016 to 11.03.2016

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.  
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-Joachim ...

Scanned by CamScanner



**DAkkS**  
Deutsche  
Akreditierungsstelle  
D-PL-14429-01-00

**DAkkS**  
Deutsche  
Akreditierungsstelle  
D-EP-14429-01-00



# Test report

Order code: 264213

muva-Test report-No. 1977862

Page 2 of 7

## 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: 1002455

Sample received on: 06.03.2016

Designation of sample: **Nr. 1**  
**Lactate BRADET ARGES DELICI MONTANE**  
**Baltata Kefir grasime 2,5 %**  
**330 g Exp 28/03/2016 (2° - 6°C)**  
**Lot 1045160222**  
**original packaging**  
**Vet.-Control-No.: RO L 13 CE**

Duration of testing: 07.03.2016 to 11.03.2016

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: 1002460

Sample received on: 06.03.2016

Designation of sample: **Nr. 1**  
**Lactate BRADET ARGES DELICI MONTANE**  
**iaurt dietetic SLAB, 0,1 % grasime**  
**375 g Exp 28/03/2016 (2° - 6°C)**  
**Lot 1051160228**  
**original packaging**  
**Vet.-Control-No.: RO L 13 CE**

Duration of testing: 07.03.2016 to 11.03.2016

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.

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

muva kempten - a division of Mächwirtschafflichen Verein Allgäu - Schwaben e.V. Phone: +49(0)831/5290...

Accreditation acc. to DIN EN ISO/IEC 17043:2010 (Accredited Body)

Reinhold of association of the court Kempten...



# Test report

muva-Test report-No. 1977862

Order code: 264213

Page 3 of 7

Sample code: 1002465

Sample received on: 06.03.2016

Designation of sample: **Nr. 1**  
**Lactate BRADET ARGES DELICI MONTANE**  
**smântâna 22 % grasime**  
**400 g Exp 26/03/2016 (2° - 6°C)**  
**Lot 1048160226**  
**original packaging**  
**Vet.-Control-No.: RO L 13 CE**

Duration of testing: 07.03.2016 to 11.03.2016

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: 1002470

Sample received on: 06.03.2016

Designation of sample: **Lactate BRADET ARGES DELICI MONTANE**  
**brânza proaspata 0,4%**  
**200 g Exp 08/03/2016 (2° - 6°C)**  
**Lot 114016022 VRAC**  
**original packaging**  
**Vet.-Control-No.: RO L 13 CE**

Duration of testing: 07.03.2016 to 11.03.2016

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: 1002471

Sample received on: 06.03.2016

Designation of sample: **Lactate BRADET ARGES DELICI MONTANE**  
**brânza proaspata 14%**  
**200 g Exp 09/03/2016 (2° - 6°C)**  
**Lot 114116022322 VRAC**  
**original packaging**  
**Vet.-Control-No.: RO L 13 CE**

Duration of testing: 07.03.2016 to 11.03.2016

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.

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 Kempton/Allgäu

Phone: +49(0)831/5290-0  
Fax: +49(0)831/5290-100  
E-Mail: info@muva.de





# Test report

muva-Test report-No. 1977862

Order code: 264213

Page 4 of 7

## 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: 1002472

Sample received on: 06.03.2016

Designation of sample: **Lactate BRADET ARGES DELICI MONTANE**  
**brânza proaspata 14%**  
**200 g Exp 14/03/2016 (2° - 6°C)**  
**Lot 1235160224 VRAC**  
**original packaging**  
**Vet.-Control-No.: RO L 13 CE**

Duration of testing: 07.03.2016 to 11.03.2016

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: 1002473

Sample received on: 06.03.2016

Designation of sample: **Lactate BRADET ARGES DELICI MONTANE**  
**brânza Fagaras**  
**200 g Exp 08/03/2016 (2° - 6°C)**  
**Lot 102116022**  
**original packaging**  
**Vet.-Control-No.: RO L 13 CE**

Duration of testing: 07.03.2016 to 11.03.2016

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)

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)

muva kempten - a division of Milchwirtschaftlichen Verein Allgäu - Schwaben e.V.

Register of association at the court Kempten/Allgäu No. 46

Chairman: Hans-Joachim

Phone +49(0)831/5290-0

Fax +49(0)831/5290-199

E-Mail: muva@muva.de



Order code: 264213

Page 5 of 7

## Test report

muva-Test report-No. 1977862

Sample received on: 06.03.2016

Sample code: 1002474

Designation of sample: **Nr. 1**  
**Lactate BRADET ARGES DELICI MONTANE**  
**lapte batut 2,0 % grasime**  
**750 ml Exp 22/03/2016 (2° - 6°C)**  
**Lot 1035160222**  
**original packaging**  
**Vet.-Control-No.: RO L 13 CE**

Duration of testing: 07.03.2016 to 11.03.2016

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: 1002479

Sample received on: 06.03.2016

Designation of sample: **Lactate BRADET ARGES DELICI MONTANE**  
**brânza proaspata**  
**200 g Exp 08/03/2016 (2° - 6°C)**  
**Lot 1412160222**  
**original packaging**  
**Vet.-Control-No.: RO L 13 CE**

Duration of testing: 07.03.2016 to 11.03.2016

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: 1002484

Sample received on: 06.03.2016

Designation of sample: **Lactate BRADET ARGES DELICI MONTANE**  
**brânza proaspata**  
**200 g Exp 06/03/2016 (2° - 6°C)**  
**Lot 1406260222**  
**original packaging**  
**Vet.-Control-No.: RO L 13 CE**

Duration of testing: 07.03.2016 to 11.03.2016

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.

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



**DAkkS**  
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL 14429-01-00

**DAkkS**  
Deutsche  
Akademie für  
D-EP 14429-01-00

**MUVA**  
kempten

## Test report

muva-Test report-No. 1977862

Order code: 264213

### Microbiological analysis

Page 6 of 7

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: **1002489**

Sample received on: 06.03.2016

Designation of sample: **Lactate BRADET ARGES DELICI MONTANE  
smântâna 22 % grasime 400 g  
400 g Exp 26/03/2016 (2° - 6°C)  
Lot 1103160226  
original packaging  
Vet.-Control-No.: RO L 13 CE**

Duration of testing: 07.03.2016 to 11.03.2016

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: **1002492**

Sample received on: 06.03.2016

Designation of sample: **Probe Nr. 1, APA Potabila Robinet Nr. 5**

Duration of testing: 07.03.2016 to 11.03.2016

Sampling: by ordering party or on behalf

### Microbiological analysis

Analysis	Result	Method
Verotoxingenic E. coli vt1 / vt2 (genes)	n.d. in 100 ml	MUVA-MET 631 acc. to §64 LFGB PCR (Toxin-Genes)

Sample code: **1002493**

Sample received on: 06.03.2016

Designation of sample: **Probe Nr. 2, APA Potabila Robinet Nr. 5**

Duration of testing: 07.03.2016 to 11.03.2016

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.

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-Kochle-Strasse 20-22 · D-87437 Kempten/Allgäu

Phone: +49(0)8315290-0  
Fax: +49(0)8315290-199  
E-Mail: info@muva.de  
Web: www.muva.de



**DAkkS**  
Deutsche  
Akreditierungsstelle  
D-PL-14429-01-00

**DAkkS**  
Deutsche  
Akreditierungsstelle  
D-EP-14429-01-00

**muva**  
kempten

**Test report**

**Order code: 264213**

muva-Test report-No. 1977862

Page 7 of 7

**Microbiological analysis**

Analysis	Result	Method
Verotoxigenic E. coli vt1 / vt2 (genes)	n.d. in 100 ml	MUVA-MET 631 acc. to §64 LFGB PCR (Toxin-Genes)

n.d. = not detected

*(Handwritten signature)*  
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).

Az.: Bitte bei Rückfragen angeben  
9/135/2016

Ihre Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen  
B/AB/HS

Nürnberg,  
10.03.2016

**Untersuchungsbefund einer Probe  
überbracht durch Boten am 08.03.2016**

**Bezeichnung:** Schmand, e 400g, Stanze: EXP 16/03/2016 LOT 1617160216

**Verpackung:** bedruckte Plastikbecher mit bedruckter Alufolie verschweißt, Plastiküberwurfdeckel

**Aussehen:** elfenbeinfarbener, stichfester, homogener Schmand

**sensorische  
Untersuchung  
am:** 08.03.2016

**Geruch:** artelgen, produkttypisch, rein, frei von Fremdgeruch

**Geschmack:** nicht verkostet

**Konsistenz:** artelgen

**Bruttogewicht:** 404,7 g

**Nettogewicht:** 389,3 g

**Taragewicht:** 15,4 g

**Untersuchungsbeginn:** 08.03.2016

Bank AG Nürnberg  
4760200700004805372  
Nürnberg, PR 232  
nd Gerichtsstand:

USt-IdNr. DE 298 872 235  
BIC: HYVEDEMM460  
Sitz: Nürnberg  
Nürnberg



Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die  
Vervielfältigungen und Abschriften von Attesten nur mit unserer sc  
in Originalfassung, nicht in Auszügen, gestattet. Nach DIN ISO/IE  
Prüflaboratorium Die Akkreditierung gilt für die in der Tabelle auf

**Insektenbefall:**  
**Fremdbesatz:**

nicht nachweisbar  
nicht nachweisbar

**Mikrobiologische Untersuchung:**  
(Methode: § 64 LFGB\*)

**Bact. E. Coll/g:**  
(Methode: L 01.00-3 mod.\*)

< 10

**pH-Wert:**  
(Methode: analog L 31.00-2\*)

4,53

**Ankunftstemperatur:**  
**Lagertemperatur:**

+ 5,2 °C  
+ 6,0 °C

**Begutachtung:**

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich auf die auftragsgemäß untersuchte Probe.  
Nach dem Ergebnis der durchgeführten Untersuchungen ist die vorgelegte Probe nicht zu beanstanden.

(Dr. A. Burkon)  
staatl. gepr. Lebensmittelchemiker  
Dipl.-Lebensmittelchemiker

**Untersuchungsbefund einer Probe  
überbracht durch Boten am 08.03.2016**

**Bezeichnung:** Milch SANA, e 500ml, Stanze: EXP 16/03/2016 LOT 0474160216

**Verpackung:** Plastikflasche mit Plastiksraubverschluss, bedruckte Plastikband

**Aussehen:** elfenbeinfarbene, dickgelegte, gesäuerte Milch

**sensorische  
Untersuchung  
am:** 08.03.2016

**Geruch:** arteigen, produkttypisch, rein, frei von Fremdgeruch

**Geschmack:** nicht verkostet

**Konsistenz:** arteigen

**Bruttogewicht:** 542,8 g

**Nettogewicht:** 505,8 g

**Taragewicht:** 37,0 g

**Untersuchungsbeginn:** 08.03.2016

Insektenbefall:  
Fremdbesatz:

nicht nachweisbar  
nicht nachweisbar

**Mikrobiologische Untersuchung:**  
(Methode: § 64 LFGB\*)

Bact. E. Coli/g:  
(Methode: L 01.00-3 mod.\*)

< 10

pH-Wert:  
(Methode: analog L 31.00-2\*)

4,48

Ankunftstemperatur:  
Lagertemperatur:

+ 5,2 °C  
+ 6,0 °C

**Begutachtung:**

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich auf die auftragsge-  
untersuchte Probe.  
Nach dem Ergebnis der durchgeführten Untersuchungen ist die  
vorgelegte Probe nicht zu beanstanden.

(Dr. A. Burkon)  
staatl. gepr. Lebensmittelchemiker  
Dipl.-Lebensmittelchemiker