



VIA BORE, 23

Produttore:

Spettabile:

60100 ANOONA 00103 **TITTOT ORGINAS AIV**

LATTE MARCHE-SIBILLA

Laboratorio iscritto al n.30 Elenco Regionale autocontrollo CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE

Internet: www.assam.marche.it e-mail: laborjesi@assam.marche.it Fax: 0731-221084 Tel. 071-8081 Via Roncaglia, 20 60035 Jesi (AN)

Data Fine Prova: 13-apr-17



9£51 °N 8AJ

63854 S. VITTORIA IN MATENANO AP

DI CINTIO GIROLAMO E MARIA

prova n°: 20171801-001 Карропо di

19-apr-17 :Jəp

Latte crudo bovino

Descrizione:

11-apr-17

Accettazione: Data Prelievo:

20171801

Data Arrivo Camp.

13-apr-17 13-apr-17

:svo19 oizint sts0

Lisaporto a cura di: PAOLO FIORANI

DS8 ometri oboteM 8102 4.veRc2099	18	∩FCx1000/mL	Carica Batterica Totale
NNI EN 180 13366-2:2007	273	cell x 1000/mL	Cellule somatiche
PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR	00'0	%	* Contenuto in acqua aggiunta
PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR	7 28,0-	ე₀	* Indice Crioscopico
PP027Rev.0 Metodo interno FT-TR	9'9	Hq śtinu	Hd ∗
Al-TH orneind Metodo interno FT-1R	8,23	%	* Residuo secco magro
ISO 9622/IDF 141:2013	£9'Þ	d/d %	Lattosio
ISO 9622/IDF 141:2013	3,00	√q %	Proteine (per calcolo)
ISO 9622/IDF 141:2013	۲6,2	d/d %	Proteine
ISO 9622/IDF 141:2013	3'22	√q %	Grasso (per calcolo)
ISO 9622/IDF 141:2013	3,45	d/d %	Grasso
obołaM	Risultato	.m.u	Prova

ANNA MATHA FALCIONI Responsabile/i di Settore

U.C. = Unità Campionaria s.s.= su sostanza secca

PP = Procedura di Prova U.F.C. = Unità Formanti Colonie

b√v ≃ peso su √olume U.M. = Unità di Misura

osed ns osed = d/dotlegqedus ni svor9 = 88

LEGENDA

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA. **ATON**

Il campionamento viene effettuato dal cliente e non è oggetto di accreditamento di ACCREDIA.

Per le prove microbiologiche la conta è eseguita su piastra singola come da UNI EN ISO 7218; 2013. I campioni deperibili dopo l'analisi vengono smaltiti.

Il presente rapporto di prova si riferisce al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa con k=2 e un livello di fiducia del 95%.

Tutta la documentazione relativa al risultato della prova è conservata per 48 mesi presso il laboratorio ed è a disposizione del cliente.

2 0 APR, 2017/242





63030 ROTELLA AP C.DA MONTE 18

60100 ANCONA (AN) **TITTOT ORGINAS AIV**

LATTE MARCHE-SIBILLA

АИСЕГІИІ ТОИІИО

Produttore:

Spettabile:

CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE

Internet: www.assam.marche.it e-mail: laborjesi@assam.marche.it Fax: 0731-221084 Tel. 071-8081 Via Roncaglia, 20 60035 Jesi (AN) Laboratorio iscritto al n.30 Elenco Regionale autocontrollo



6521°N 8AJ

20171801-002 Rapporto di

prova n°:

Latte crudo bovino 19-apr-17

Data Prelievo: Descrizione:

20171801 11-apr-17 :enoizstlesse

13-apr-17

13-apr-17 Data Inizio Prova: Data Arrivo Camp...

Lisaporto a cura di: PAOLO FIORANI

PP023Rev.4 2016 Metodo interno BS	22	UFCx1000/mL	Carica Batterica Totale
NNI EN 180 13366-2:2007	338	cell x 1000/mL	Cellule somatiche
PP027Rev 0 Metodo interno FT-IR	00'0	%	* Contenuto in acqua aggiunta
PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR	-0,529	ე。	* Indice Crioscopico
PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR	١9'9	Hq śłinu	Hd ∗
AI-T3 on otolodo Metodo interno F7.2099	8,25	%	* Residuo secco magro
ISO 9622/IDF 141:2013	† 9'†	d/d %	Lattosio
ISO 9622/IDF 141:2013	10,5	\/d %	Proteine (per calcolo)
ISO 9622/IDF 141:2013	26'Z	d/d %	Proteine
ISO 9622/IDF 141:2013	£4;£	√q %	Grasso (per calcolo)
ISO 9622/IDF 141:2013	££,£	d/d %	Grasso
obołaM	Risultato	.M.U	Prova

13-apr-17

Data Fine Prova:

ANNA MARIA FALCIONI Responsabile/i di Settore

U.C. = Unità Campionaria s.s.= su sostanza secca

PP = Procedura di Prova U.F.C. = Unità Formanti Colonie

p/V = peso su Volume BrusiM ib átinU = .M.U

osed ns osed = d/dSB = Prova in subappalto **LEGENDA**

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

Il campionamento viene effettuato dal cliente e non è oggetto di accreditamento di ACCREDIA.

I campioni deperibili dopo l'analisi vengono smaltiti.

Per le prove microbiologiche la conta è eseguita su piastra singola come da UNI EN ISO 7218; 2013.

Il presente rapporto di prova si riferisce al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa con k=2 e un livello di fiducia del 95%

Tutta la documentazione relativa al risultato della prova è conservata per 48 mesi presso il laboratorio ed è a disposizione del cliente.

2 t2/202 30H 50 Z





CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE

Internet: www.assam.marche.it e-mail: laborjesi@assam.marche.it Fax: 0731-221084 Tel. 071-8081 Via Roncaglia, 20 60035 Jesi (AN) Laboratorio iscritto al n.30 Elenco Regionale autocontrollo



UAB N° 1239

prova nº: 20171801-003 Карропо di

19-apr-17

Data Prelievo: Descrizione:

11-apr-17

Latte crudo bovino

20171801

Accettazione:

13-apr-17 13-apr-17

Data Inizio Prova: Data Arrivo Camp.

Lisaporto a cura di: PAOLO FIORANI

00'0 Contenuto in acqua aggiunta PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR 679'0-PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR 0. * Indice Crioscopico 9'9 RI-TR on oboteM 0.veRNSQPP Hq stinu Hd * 42,8 PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR % Residuo secco magro 79'7 ISO 9622/IDF 141:2013 d/d % Lattosio 10,5 ISO 9622/IDF 141:2013 **√**/d % Proteine (per calcolo) 26'2 ISO 9622/IDF 141:2013 d/d % Proteine 3'29 ISO 9622/IDF 141:2013 √d % Grasso (per calcolo) 3'46 ISO 9622/IDF 141:2013 d/d % Grasso Metodo Risultato .M.U Prova

13-apr-17

Data Fine Prova:

AMAM ANNA HALCIONI Responsabile/i di Settore

12

372

U.C. = Unità Campionaria s.s.= su sostanza secca

PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

UNI EN ISO 13366-2:2007

SIBILLA "A 2" SOCI

60100 ANOONA (AN) **TITTOT ORGINAS AIV**

LATTE MARCHE-SIBILLA

Produttore:

Spettabile:

PP = Procedura di Prova U.F.C. = Unità Formanti Colonie

bVV = peso su VolumeU.M. = Unità di Misura

osed ns osed = d/d SB = Prova in subappalto

Carica Batterica Totale

Cellule somatiche

LEGENDA

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA. **JEON**

Il campionamento viene effettuato dal cliente e non è oggetto di accreditamento di ACCREDIA.

I campioni deperibili dopo l'analisi vengono smaltiti.

Per le prove microbiologiche la conta è eseguita su piastra singola come da UNI EN ISO 7218: 2013.

Il presente rapporto di prova si riferisce al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa con k=2 e un livello di fiducia del 95%.

UFCx1000/mL

cell x 1000/mL

Tutta la documentazione relativa al risultato della prova è conservata per 48 mesi presso il laboratorio ed è a disposizione del cliente.

2 tz/ LLOZ 860 0 Z