

Laboratorio iscritto al n.30 Elenco Regionale autocontrollo

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





LAB Nº 1239

Rapporto di prova n°:

20184832-001

del:

16-ott-18

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

09-ott-18

Accettazione:

\_ . . . . .

20184832

Data Arrivo Camp.:

10-ott-18

Data Inizio Prova:

10-ott-18

Data Fine Prova: 10-ott-18

Produttore:

Metodo

Spettabile:

STALLA S.FORTUNATO SOC. COOP. a.r.l.

C.DA SAN FORTUNATO, 11 60030 SERRA DE' CONTI AN

ISO 9622/IDF 141:2013 ISO 9622/IDF 141:2013 ISO 9622/IDF 141:2013 ISO 9622/IDF 141:2013 ISO 9622/IDF 141:2013

PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR

PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR

PP023Rev.5 2018 Metodo interno BSC PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR

UNI EN ISO 13366-2:2007

LATTE MARCHE-3VALLI

VIA SANDRO TOTTI 7 60100 ANCONA (AN)

Trasporto a cura di: CLIENTE

Prova	U.M.	Risultato
Grasso	% p/p	3,79
Grasso (per calcolo)	% p/V	3,90
Proteine	% p/p	3,46
Proteine (per calcolo)	% p∕V	3,56
Lattosio	% p/p	4,69
* Residuo secco magro	%	8,84
* pH	unità pH	6,72
* Indice Crioscopico	°C	-0,528
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	284
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	29
* Urea	mg/100mL	24,1

Responsabile/i di Settore ANNA MARIA PALCIONI A.S.S.A.M.

LEGENDA

SB = Prova in subappalto p/p = peso su peso

U.M. = Unità di Misura p/V = peso su Volume

U.F.C. = Unità Formanti Colonie PP = Procedura di Prova s.s.= su sostanza secca U.C. = Unità Campionaria

NOTE

(\*) = 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.

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa con k=2 e un livello di fiducia del 95%.

Il presente rapporto di prova si riferisce al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio.

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

11 6 OTT. 2013/745



Laboratorio iscritto al n.30 Elenco Regionale autocontrollo

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





LAB Nº 1239

Rapporto di prova n°:

20184832-002

del:

16-ott-18

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

09-ott-18

Accettazione:

20184832

Data Arrivo Camp.:

10-ott-18

Data Inizio Prova:

10-ott-18

Data Fine Prova: 10-ott-18 Spettabile:

LATTE MARCHE-3VALLI **VIA SANDRO TOTTI 7** 

**60100 ANCONA (AN)** 

Produttore:

**CISTERNA MOLINARI 1 STALLA** 

S.FORTUNATO

Trasporto a cura di: CLIENTE

Prova	U.M.	Risultato	N
Grasso	% p/p	4,06	1
Grasso (per calcolo)	% p/V	4,18	I
Proteine	% p/p	3,45	1
Proteine (per calcolo)	% p∕V	3,55	١
Lattosio	% p/p	4,65	I
* Residuo secco magro	%	8,79	١
* pH	unità pH	6,71	I
* Indice Crioscopico	°C	-0,527	1
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00	
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	589	1
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	51	ı

Responsabile/i di Settore ANNA MARIA MALCIONI

Metodo

ISO 9622/IDF 141:2013

ISO 9622/IDF 141:2013

ISO 9622/IDF 141:2013

ISO 9622/IDF 141:2013 ISO 9622/IDF 141:2013

PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR

PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR

PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR

UNI EN ISO 13366-2:2007

PP023Rev.5 2018 Metodo interno BSC



## **LEGENDA**

SB = Prova in subappalto p/p = peso su peso

U.M. = Unità di Misura p/V = peso su Volume U.F.C. = Unità Formanti Colonie PP = Procedura di Prova

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

(\*) = 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. L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa con k=2 e un livello di fiducia del 95%.

Il presente rapporto di prova si riferisce al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio.

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

16 OTT. 2018 /745



Laboratorio iscritto al n.30 Elenco Regionale autocontrollo

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





LAB Nº 1239

Rapporto di prova n°:

20184832-003

del:

16-ott-18

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

09-ott-18

Accettazione:

20184832

Data Arrivo Camp.:

10-ott-18

Data Inizio Prova:

10-ott-18

8 Data Fin

Data Fine Prova: 10-ott-18

Spettabile:

LATTE MARCHE-3VALLI VIA SANDRO TOTTI 7

60100 ANCONA (AN)

Produttore:

TRIONFI HONORATI GIUSEPPE &

C.Az.Agr.S.S.

**VIA PIANDELMEDICO, 101** 

60035 JESI AN

Trasporto a cura di: CLIENTE

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Grasso	% p/p	3,77	ISO 9622/IDF 141:2013
Grasso (per calcolo)	% p∕V	3,88	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine	% p/p	3,20	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,30	ISO 9622/IDF 141:2013
Lattosio	% p/p	4,61	ISO 9622/IDF 141:2013
* Residuo secco magro	%	8,50	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* pH	unità pH	6,72	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Indice Crioscopico	°C	-0,518	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,38	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	238	UNI EN ISO 13366-2:2007
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	10	PP023Rev.5 2018 Metodo interno BSC

Responsabile/i di Settore ANNA MARIA FALCIONI



### **LEGENDA**

SB = Prova in subappalto p/p = peso su peso

U.M. = Unità di Misura p/V = peso su Volume

U.F.C. = Unità Formanti Colonie PP = Procedura di Prova s.s.= su sostanza secca U.C. = Unità Campionaria

NOTE

(\*) = 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.

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

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

**16 011.** 2018 / 745



Laboratorio iscritto al n.30 Elenco Regionale autocontrollo

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





LAB Nº 1239

Rapporto di

20184832-004 prova n°:

del:

16-ott-18

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

09-ott-18

Accettazione:

20184832

Data Arrivo Camp.:

10-ott-18

Data Inizio Prova:

10-ott-18

Data Fine Prova: 10-ott-18 Spettabile:

LATTE MARCHE-3VALLI **VIA SANDRO TOTTI 7** 

**60100 ANCONA (AN)** 

**Produttore:** 

**COOPERLAT MOLINARI1 TRIONFI** 

Trasporto a cura di: CLIENTE

Prova	U.M.	Risultato
Grasso	% p/p	3,76
Grasso (per calcolo)	% p∕V	3,87
Proteine	% p/p	3,20
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,30
Lattosio	% p/p	4,60
* Residuo secco magro	%	8,49
* pH	unità pH	6,69
* Indice Crioscopico	°C	-0,517
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,58
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	253
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	48

∕ldi.Settore Responsabile/i

Metodo

ISO 9622/IDF 141:2013

ISO 9622/IDF 141:2013

ISO 9622/IDF 141:2013 ISO 9622/IDF 141:2013

ISO 9622/IDF 141:2013

PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR

PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR

PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR

PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR

UNI EN ISO 13366-2:2007

SUMING

PP023Rev.5 2018 Metodo interno BSC



**LEGENDA** 

SB = Prova in subappalto p/p = peso su peso

U.M. = Unità di Misura p/V = peso su Volume U.F.C. = Unità Formanti Colonie PP = Procedura di Prova

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

(\*) = 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. L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa con k=2 e un livello di fiducia del 95%.

Il presente rapporto di prova si riferisce al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio.

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

**16 011.** 2018 / 745



Laboratorio iscritto al n.30 Elenco Regionale autocontrollo

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





LAB Nº 1239

Rapporto di prova n°:

20184832-005

del:

16-ott-18

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

10-ott-18

Accettazione:

20184832

Data Arrivo Camp.:

10-ott-18

Data Inizio Prova:

10-ott-18

Data Fine Prova: 10-ott-18 Spettabile:

LATTE MARCHE-3VALLI **VIA SANDRO TOTTI 7** 

**60100 ANCONA (AN)** 

Produttore:

**LATTEMARCHE PESARO GIRO 1 STALLA** 

LOC.FORESTE VECCHIE s.n.

61020 MONTECALVO IN FOGLIA PU

Trasporto a cura di: CLIENTE

Prova	U.M.	Risultato
Grasso	% p/p	3,84
Grasso (per calcolo)	% p∕V	3,96
Proteine	% p/p	3,22
Proteine (per calcolo)	% p∕V	3,32
Lattosio	% p/p	4,79
* Residuo secco magro	%	8,69
* pH	unità pH	6,73
* Indice Crioscopico	°C	-0,532
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	189
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	6

Responsabile ANNA MARIA

Metodo

ISO 9622/IDF 141:2013

ISO 9622/IDF 141:2013

ISO 9622/IDF 141:2013

ISO 9622/IDF 141:2013 ISO 9622/IDF 141:2013

PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR

PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR

PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR

PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR

UNI EN ISO 13366-2:2007

PP023Rev.5 2018 Metodo interno BSC



## **LEGENDA**

SB = Prova in subappalto p/p = peso su peso

U.M. = Unità di Misura p/V = peso su Volume U.F.C. = Unità Formanti Colonie PP = Procedura di Prova

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

(\*) = 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.

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa con k=2 e un livello di fiducia del 95%.

Il presente rapporto di prova si riferisce al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio.

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

1 6 OTT. 2018 /745

Laboratorio iscritto al n.30 Elenco Regionale autocontrollo

Tel. 071-8081 e-mail: laborjesi@assam.marche.it

Via Roncaglia, 20 60035 Jesi (AN) Fax: 0731-221084 Internet: www.assam.marche.it





LAB Nº 1239

Rapporto di prova n°:

20184832-006

del:

16-ott-18

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

10-ott-18

Accettazione:

20184832

Data Arrivo Camp.:

10-ott-18

Data Inizio Prova:

10-ott-18

Data Fine Prova:

10-ott-18

Spettabile:

LATTE MARCHE-3VALLI **VIA SANDRO TOTTI 7** 

**60100 ANCONA (AN)** 

Produttore:

**LATTEMARCHE PESARO GIRO 1 CISTERNA** 

LOC.FORESTE VECCHIE s.n.

61020 MONTECALVO IN FOGLIA PU

Trasporto a cura di: CLIENTE

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Grasso	% p/p	3,96	ISO 9622/IDF 141:2013
Grasso (per calcolo)	% p∕V	4,08	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine	% p/p	3,18	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,28	ISO 9622/IDF 141:2013
Lattosio	% p/p	4,74	ISO 9622/IDF 141:2013
* Residuo secco magro	%	8,61	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* pH	unità pH	6,72	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Indice Crioscopico	°C	-0,528	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	216	UNI EN ISO 13366-2:2007
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	11	PP023Rev.5 2018 Metodo interno BSC

Responsabile/i di Settore ALCIONI

**LEGENDA** 

SB = Prova in subappalto p/p = peso su peso

U.M. = Unità di Misura p/V = peso su Volume U.F.C. = Unità Formanti Colonia PP = Procedura di Prova

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

(\*) = 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. L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa con k=2 e un livello di fiducia del 95%.

Il presente rapporto di prova si riferisce al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio.

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

16 OTT. 2018 745