



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 L

Rapporto di prova n°:

20190607-001

del:

12-feb-19

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

05-feb-19

Accettazione:

20190607

Data Arrivo Camp.:

07-feb-19

Data Inizio Prova:

07 fab 40

07-feb-19

Data Fine Prova: 07-feb-19

Spettabile:

LATTE MARCHE-3VALLI VIA SANDRO TOTTI 7

60100 ANCONA (AN)

**Produttore:** 

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

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

Trasporto a cura di: CLIENTE

| Prova                         | U.M.           | Risultato | Metodo                             |
|-------------------------------|----------------|-----------|------------------------------------|
| * Grasso                      | % p/p          | 1,39      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| * Grasso (per calcolo)        | % p/V          | 1,43      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| Proteine                      | % p/p          | 3,19      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| Proteine (per calcolo)        | % p/V          | 3,29      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| Lattosio                      | % p/p          | 5,08      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| * Residuo secco magro         | %              | 8,95      | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| * pH                          | unità pH       | 6,68      | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| * Indice Crioscopico          | °C             | -0,534    | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| * Contenuto in acqua aggiunta | %              | 0,00      | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| Cellule somatiche             | ceil x 1000/mL | 58        | UNI EN ISO 13366-2:2007            |
| Carica Batterica Totale       | UFCx1000/mL    | 65        | PP023Rev.5 2018 Metodo interno BSC |
| * Urea                        | mg/100mL       | 18,1      | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |

Responsable i di Settore

ANNA M

LEGENDA

SB = Prova in subappalto p/p = peso su peso U.M. = Unità di Misura p/V = peso su Volume

P.C. - Unita Formanti Colonie P = Procedurá 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.

1 2 FEB. 2019

PG12 - M01 Rev 5 2012 Pagina 1\1



Laboratorio iscritto al n.30 Elenco Regionale autocontrollo

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





LAB Nº 1239 L

Rapporto di

20190607-002 prova n°:

del:

12-feb-19

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

05-feb-19

Accettazione:

20190607

Data Arrivo Camp.:

07-feb-19

Data Inizio Prova:

07-feb-19

Data Fine Prova: 07-feb-19

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 | Metodo                             |
|-------------------------------|----------------|-----------|------------------------------------|
| Grasso                        | % p/p          | 3,79      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| Grasso (per calcolo)          | % p∕V          | 3,90      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| Proteine                      | % p/p          | 3,49      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| Proteine (per calcolo)        | % p/V          | 3,59      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| Lattosio                      | % p/p          | 4,78      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| * Residuo secco magro         | %              | 8,96      | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| * pH                          | unità pH       | 6,7       | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| * Indice Crioscopico          | °C             | -0,531    | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| * Contenuto in acqua aggiunta | %              | 0,00      | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| Cellule somatiche             | cell x 1000/mL | 407       | UNI EN ISO 13366-2:2007            |
| Carica Batterica Totale       | UFCx1000/mL    | 99        | PP023Rev.5 2018 Metodo interno BSC |
|                               |                |           |                                    |

ANNA MARIA FALCIONI

Responsabile/i di Settore



**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 2 FEB. 2019 /107



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 L

Rapporto di prova n°:

20190607-003

del:

12-feb-19

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

05-feb-19

Accettazione:

20190607

Data Arrivo Camp.:

07-feb-19

Data Inizio Prova:

07-feb-19

Data Fine Prova: 07-feb-19

Produttore:

Spettabile:

**TRIONFI HONORATI GIUSEPPE &** 

C.Az.Agr.S.S.

**VIA PIANDELMEDICO, 101** 

LATTE MARCHE-3VALLI

**VIA SANDRO TOTTI 7** 60100 ANCONA (AN)

60035 JESI AN

Trasporto a cura di: CLIENTE

| Prova                         | U.M.           | Risultato   | Metodo                             |
|-------------------------------|----------------|-------------|------------------------------------|
| Grasso                        | % p/p          | 3,68        | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| Grasso (per calcolo)          | % p/∨          | 3,79        | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| Proteine                      | % p/p          | 3,24        | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| Proteine (per calcolo)        | % p/V          | 3,34        | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| Lattosio                      | % p/p          | 4,63        | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| * Residuo secco magro         | %              | 8,56        | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| * pH                          | unità pH       | 6,66        | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| * Indice Crioscopico          | °C             | -0,522      | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| * Contenuto in acqua aggiunta | %              | 0,00        | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| Cellule somatiche             | cell x 1000/mL | 60          | UNI EN ISO 13366-2:2007            |
| Carica Batterica Totale       | UFCx1000/mL    | <b>_ 30</b> | PP023Rev.5 2018 Metodo interno BSC |

Responsabile di Settore ANNA MARIA/F

CHIMI ÆSI

**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 2 FEB. 2019/107

Pagina 1\1 PG12 - M01 Rev 5 2012



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 L

Rapporto di

prova n°:

20190607-004

del:

12-feb-19

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

05-feb-19

Accettazione:

Data Arrivo Camp.:

20190607

Data Inizio Prova:

07-feb-19

07-feb-19

Data Fine Prova: 07-feb-19

Spettabile:

LATTE MARCHE-3VALLI VIA SANDRO TOTTI 7

60100 ANCONA (AN)

Produttore:

**COOPERLAT MOLINARI1 TRIONFI** 

Trasporto a cura di: CLIENTE

| Prova                         | U.M.           | Risultato | Metodo                             |
|-------------------------------|----------------|-----------|------------------------------------|
| Grasso                        | % p/p          | 3,78      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| Grasso (per calcolo)          | % p∕V          | 3,89      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| Proteine                      | % p/p          | 3,48      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| Proteine (per calcolo)        | % p∕V          | 3,58      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| Lattosio                      | % p/p          | 4,77      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| * Residuo secco magro         | %              | 8,94      | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| * pH                          | unità pH       | 6,69      | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| * Indice Crioscopico          | °C             | -0,531    | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| * Contenuto in acqua aggiunta | %              | 0,00      | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| Cellule somatiche             | cell x 1000/mL | 516       | UNI EN ISO 13366-2:2007            |
| Carica Batterica Totale       | UFCx1000/mL    | 141       | PP023Rev.5 2018 Metodo interno BSC |

Responsabile/i di Settore ANNA MARIA FALCIONI

CIONI

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

JES

...\_\_

**LEGENDA** 

SB = Prova in subappalto

p/p = peso su peso

(\*) = 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.

U.M. = Unità di Misura

p/V = peso su Volume

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 2 FEB. 2019/107



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



Spettabile:



LAB Nº 1239 L

Rapporto di

prova n°:

20190607-005

del:

12-feb-19

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

06-feb-19

Accettazione:

20190607

Data Arrivo Camp.:

07-feb-19

Data Inizio Prova:

07-feb-19

Data Fine Prova: 07-feb-19

Produttore:

**LATTEMARCHE PESARO GIRO 1 STALLA** 

LOC.FORESTE VECCHIE s.n.

**LATTE MARCHE-3VALLI** 

**VIA SANDRO TOTTI 7 60100 ANCONA (AN)** 

61020 MONTECALVO IN FOGLIA PU

Trasporto a cura di: CLIENTE

| Prova                         | U.M.           | Risultato | Metodo                             |
|-------------------------------|----------------|-----------|------------------------------------|
| Grasso                        | % p/p          | 3,68      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| Grasso (per calcolo)          | % p/V          | 3,79      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| Proteine                      | % p/p          | 3,21      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| Proteine (per calcolo)        | % p/V          | 3,31      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| Lattosio                      | % p/p          | 4,85      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| * Residuo secco magro         | %              | 8,75      | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| * pH                          | unità pH       | 6,7       | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| * Indice Crioscopico          | °C             | -0,534    | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| * Contenuto in acqua aggiunta | %              | 0,00      | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| Cellule somatiche             | cell x 1000/mL | 193       | UNI EN ISO 13366-2:2007            |
| Carica Batterica Totale       | UFCx1000/mL    | 6         | PP023Rev.5 2018 Metodo interno BSC |

Responsabile/i di Settore **A**ECIONI ANNA MARI



#### **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 2 FEB. 2019 /107



Laboratorio iscritto al n.30 Elenco Regionale autocontrollo

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





LAB Nº 1239 L

Rapporto di prova n°:

20190607-006

del:

12-feb-19

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

06-feb-19

Accettazione:

20190607

Data Arrivo Camp.:

07-feb-19

Data Inizio Prova:

07-feb-19

Data Fine Prova: 07-feb-19

Spettabile:

Produttore: **LATTEMARCHE PESARO GIRO 1 CISTERNA** 

LOC.FORESTE VECCHIE s.n.

LATTE MARCHE-3VALLI

**VIA SANDRO TOTTI 7** 60100 ANCONA (AN)

61020 MONTECALVO IN FOGLIA PU

Trasporto a cura di: CLIENTE

| Prova                         | U.M.           | Risultato | Metodo                             |
|-------------------------------|----------------|-----------|------------------------------------|
| Grasso                        | % p/p          | 3,76      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| Grasso (per calcolo)          | % p/V          | 3,87      | 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          | 4,84      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| * Residuo secco magro         | %              | 8,73      | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| * pH                          | unità pH       | 6,71      | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| * Indice Crioscopico          | °C             | -0,530    | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| * Contenuto in acqua aggiunta | %              | 0,00      | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| Cellule somatiche             | cell x 1000/mL | 191       | UNI EN ISO 13366-2:2007            |
| Carica Batterica Totale       | UFCx1000/mL    | 8         | PP023Rev.5 2018 Metodo interno BSC |

Responsabile/i di Settore ALCIONI **ANNA MAF** 

**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 2 FEB. 2019 /1 07



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 L

Rapporto di

prova n°:

20190607-007

del:

12-feb-19

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

05-feb-19

Accettazione:

20190607

Data Arrivo Camp.:

07-feb-19

Data Inizio Prova:

07-feb-19

Data Fine Prova: 07-feb-19

Spettabile:

**LATTE MARCHE-3VALLI VIA SANDRO TOTTI 7 60100 ANCONA (AN)** 

Produttore:

MORONI CELSO AZ.AGR. **VIA DELL'INDUSTRIA 29** 60020 POLVERIGI AN

Trasporto a cura di: CLIENTE

| Prova                         | U.M.           | Risultato | Metodo                             |
|-------------------------------|----------------|-----------|------------------------------------|
| Grasso                        | % p/p          | 4,08      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| Grasso (per calcolo)          | % p <b>∕</b> V | 4,20      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| Proteine                      | % p/p          | 3,62      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| Proteine (per calcolo)        | % p <b>/</b> ∨ | 3,73      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| Lattosio                      | % p/p          | 4,85      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| * Residuo secco magro         | %              | 9,16      | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| * pH                          | unità pH       | 6,68      | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| * Indice Crioscopico          | °C             | -0,537    | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| * Contenuto in acqua aggiunta | %              | 0,00      | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| Cellule somatiche             | cell x 1000/mL | 293       | UNI EN ISO 13366-2:2007            |
| Carica Batterica Totale       | UFCx1000/mL    | 8         | 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 Colon 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.

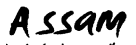
I campioni deperibili dopo l'analisi vengono smaltiti.

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 2 FEB. 2019/107



Laboratorio iscritto al n.30 Elenco Regionale autocontrollo

Via Roncaglia, 20 60035 Jesi (AN) Fax: 0731-221084 Tel. 071-8081

e-mail: laborjesi@assam.marche.it Internet: www.assam.marche.it





LAB Nº 1239 L

Rapporto di prova n°:

20190607-008

del:

12-feb-19

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

05-feb-19

Accettazione:

20190607

Data Arrivo Camp.:

07-feb-19

Data Inizio Prova:

07-feb-19

Data Fine Prova: 07-feb-19

Spettabile:

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

**60100 ANCONA (AN)** 

Produttore:

CISTERNA MORONI MAGNATERRA

**VIA PIANDELMEDICO 74** 

60035 JESI AN

Trasporto a cura di: CLIENTE

| Prova                         | U.M.           | Risultato | Metodo                             |
|-------------------------------|----------------|-----------|------------------------------------|
| Grasso                        | % p/p          | 3,85      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| Grasso (per calcolo)          | % p∕V          | 3,97      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| Proteine                      | % p/p          | 3,48      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| Proteine (per calcolo)        | % p/V          | 3,58      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| Lattosio                      | % p/p          | 4,77      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| * Residuo secco magro         | %              | 8,94      | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| * pH                          | unità pH       | 6,7       | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| * Indice Crioscopico          | °C             | -0,532    | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| * Contenuto in acqua aggiunta | %              | 0,00      | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| Cellule somatiche             | ceil x 1000/mL | 449       | UNI EN ISO 13366-2:2007            |
| Carica Batterica Totale       | UFCx1000/mL    | 123       | PP023Rev.5 2018 Metodo interno BSC |

Responsabile/i di Settore PALCIONI ANNA MARIÀ



**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 2 FEB. 2019 107