



ASSOCIAZIONE REGIONALE ALLEVATORI DELLA LOMBARDIA
 LABORATORIO LATTE
 VIA KENNEDY 30- 26013 CREMA
 TEL. 0373/897011 FAX 0373/81582
 Web: www.aral.lom.it E-mail: lablatte@aral.lom.it



LAB N. 0518
 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
 EA, IAF e ILAC
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
 Recognition Agreements

SETTORE LATTE QUALITA'

Rapporto di prova N°: 1751 /2011
 Emesso il: 23/02/2011
 Il responsabile laboratorio
 CHIARIGLIARDI

IDENTIFICATIVO DEL CLIENTE

Cliente: A.P.A. BERGAMO
 Comune: ZANICA
 Codice Cliente: 00086 Margutti Marco
 Denominazione Azienda: SOCIETA' AGRICOLA F.LLI ASSANELLI S.S.
 Indirizzo: VIA MORO, 9
 Provincia: BG
 Codice Azienda: 64107

DESCRIZIONE CAMPIONE

Data Competenza: 22/02/2011 Data Inizio Analisi: 23/02/2011
 Data Accettazione: 23/02/2011 Data Fine Analisi: 23/02/2011
 Matrice: Latte Specie: BOVINA

* Prove non accreditate da ACCREDIA

ESITO PROVE

Num.	Gra g/100ml	Pro g/100ml	Lat* g/100ml	Cell cell/ml x 1000	Cbt ufc/ml x 1000	Cbtp* ufc/ml x 1000	In Sporc/l	Spo* Sporc/l	Crio* °C	Coli ufc/ml	Ac* °SH/50	pH*	Ureit* mg/dl	StnCP ufc/ml	Cas* g/100ml	RSM* g/100ml	Note
1	3.71	3.11	4.91	113	6								13.88				DISTRIBUTORE LATTE CRUDO TREVIGLIO

Legenda ai valori riportati: 1 = microrganismi presenti ma inferiori a 2 = microrganismi inferiori a 3 = microrganismi superiori a 4 = valore stimato di microrganismi

Legenda metodi di prova: GRA: grasso (FIL IDF 141C:2000) - PRO: proteine (FIL IDF 141C:2000) - LAT: lattosio (FIL IDF 141C:2000) - CELL: cellule batteriche mesofila totale (PT14 rev 05 data 09/07) - CBTP: carica batterica totale (3M Petrifilm Aerobic count plate AFNOR 3M-01/1-09/89) - IN: sostanze infibenti (PT13 rev 02 data 10/07) - SPO: sporigemi (metodo plateau) - COLI: coliformi totali (AOAC 986.33 1988 + AOAC 989.10 1991 + AOAC 991.14 1994) - AC: acidità (metodo titrimetrico) - pH: (metodo potenziometrico) - Cas: caseine (metodo IR) - RSM: Residuo secco magro (metodo IR) - STACP: Staphylococcus coagulans positivo (UNI 6888-2:2004).

In caso di non conformità si allega, al presente rapporto di prova, comunicazione campioni non conformi. Il campionamento è a carico del cliente. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione delle prove. L'eventuale successiva conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta da parte del cliente.

Il presente rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto, se non nella sua forma completa, senza il formale permesso del Laboratorio.