

SALCHIM soc. coop. Via dell'Industria 43 42025 Cavriago RE	Numero di accreditamento: 0722 Sede A
	Revisione: 10 Data: 17/02/2015
	Scheda 1 di 2 PA959AR10.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta Enterococchi intestinali

UNI EN ISO 7899-2:2003

Conta Escherichia coli

M.U.1185:01

Conteggio delle colonie su agar a 37°C e 22°C

UNI EN ISO 6222:2001

Nitrati

M.U. 940:95

Acque destinate al consumo umano, acque reflue

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Azoto ammoniacale

APAT CNR IRSA 4030 A2 Man.29 2003

Acque di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Richiesta chimica di ossigeno (COD)

ISO 15705:2002

Acque naturali e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Azoto nitroso

APAT CNR IRSA 4050 Man.29 2003

pH

APAT CNR IRSA 2060 Man.29 2003

Alimenti e mangimi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Attività dell'acqua

ISO 21807:2004

Conta Bacillus cereus presunto

ISO 7932:2004

Conta Carica microbica totale

ISO 4833-1:2013

Conta Enterobatteriacee

ISO 21528-2:2004

Conta Enterococco

NMKL No.68 5th Ed. 2011

Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivo

ISO 16649-2:2001

Conta Listeria monocytogenes

UNI EN ISO 11290-2:2005

Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)

UNI EN ISO 6888-2:2004

Ricerca Campylobacter spp

UNI EN ISO 10272-1:2006

Ricerca Listeria monocytogenes

UNI EN ISO 11290-1:2005

Ricerca Salmonella spp

UNI EN ISO 6579:2008

Sostanze azotate totali, Proteine (da calcolo)

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.13

Sostanze grasse totali

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.39

Sostanze grasse totali

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 41

Alimenti per l'uomo e per gli animali privi di sostanze termolabili a 103 °C

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Umidità/residuo secco

Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag.7 Met.B

Latte

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Aflatossine M1

UNI EN ISO 14501:2008

SALCHIM soc. coop. Via dell'Industria 43 42025 Cavriago RE	Numero di accreditamento: 0722 Sede A
	Revisione: 10 Data: 17/02/2015
	Scheda 2 di 2 PA959AR10.pdf

Carica Batterica Totale	MI A039 rev.3 2014
Cellule somatiche	ISO 13366-2:2006 (IDF 148-2:2006)
Inibenti	AOAC Delvotest SPNT DA 011102 2014
Latte bovino	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Punto di congelamento	ISO 5764:2009 (IDF 108:2009)
Latte e prodotti del latte	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Aflatossine M1	UNI EN ISO 14675:2003
Latte intero	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Grasso, proteine, lattosio, caseina	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)
Prodotti carnei	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità/residuo secco	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag.7 Met.D
Superfici e utensili delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Carica Microbica Totale	ISO 18593:2004+ ISO 4833-1:2013
Conta Enterobatteriacee	ISO 18593:2004+ ISO 21528-2:2004
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivo	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001
Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2:2004
Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004+ UNI EN ISO 11290-1:2005
Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 6579:2008

Legenda

AOAC: Association of Official Analytical Chemists
 APAT: Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi Tecnici
 CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca Sulle Acque
 ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità
 EN: norma elaborata dal Comité Européen de Normation
 ISO: International Standard Organization
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 FIL-IDF: Federation Internationale de Laiterie - International Dairy Federation
 NMKL: Nordisk Metodikkommitté for Livsmedel (Nordic Committee on Food Analysis)

ACCREDIA
 Il Direttore del Dipartimento
 (Dr.ssa Silvia Tramontin)