



SALCHIM soc. coop.
Via dell'Industria 43
42025 Cavriago RE

Numero di accreditamento: **0722** Sede **A**

Rev. **3** Data: **4 feb 2009**

Scheda N° **1** di **2** PA959AR3.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Richiesta chimica di ossigeno (COD)

Norme

ISO 15705:2002

Acque naturali

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto ammoniacale

Norme

APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003

Acque naturali, acqua di mare, acque di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto nitroso

Norme

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

Acque naturali e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

pH

Norme

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Acque sorgive, di falda, di fiume, di lago e acque da destinare al consumo umano dopo adeguati trattamenti

Denominazione della prova/Campi di prova

Nitrati (azoto nitrico)

Norme

Rapporti ISTISAN 1997/8 Pag 59

Acque superficiali, di fiume, di lago e per acque reflue anche sottoposte a trattamento

Denominazione della prova/Campi di prova

Conteggio delle colonie su agar a 36°C e 22°C

Escherichia coli

Streptococchi fecali ed enterococchi

Norme

APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003

APAT CNR IRSA 7040 Man 29 2003

Acque superficiali e di scarico, sotterranee e di mare

Denominazione della prova/Campi di prova

Conducibilità

Norme

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

Alimenti

Denominazione della prova/Campi di prova

Carica batterica totale

Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivo

Listeria monocytogenes

Salmonella spp

Stafilococchi coagulasi-positivi

Norme

ISO 4833:2003

UNI 10980:2002

UNI EN ISO 11290-1:2005

UNI EN ISO 6579:2008

UNI EN ISO 6888-1:2004



SALCHIM soc. coop.
Via dell'Industria 43
42025 Cavriago RE

Numero di accreditamento: **0722** Sede **A**

Rev. **3** Data: **4 feb 2009**

Scheda N° **2** di **2** PA959AR3.PDF

Latte bovino

Denominazione della prova/Campi di prova

Ricerca sostanze inibenti

Norme

AOAC 982.18 Ed.18th 2005

Latte crudo e latte conservato chimicamente

Denominazione della prova/Campi di prova

Cellule somatiche

Norme

FIL-IDF 148-2:2006 / ISO 13366-2:2006

Latte e latte in polvere

Denominazione della prova/Campi di prova

Aflatossine M1

Norme

UNI EN ISO 14501:2008

Latte e prodotti del latte

Denominazione della prova/Campi di prova

Aflatossine M1

Norme

UNI EN ISO 14675:2003

Latte intero

Denominazione della prova/Campi di prova

Grasso, proteine, caseina, lattosio

Norme

FIL-IDF 141 C:2000

Latte intero crudo, pastorizzato, uperizzato e sterilizzato, del latte parzialmente scremato e scremato

Denominazione della prova/Campi di prova

Punto di congelamento

Norme

ISO 5764:2002

Superfici e utensili

Denominazione della prova/Campi di prova

Aerobic microorganisms and presumptive Enterobacteriaceae

Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivo

Listeria monocytogenes

Salmonella spp

Stafilococchi coagulasi-positivi

Norme

NMKL n°5,5th Ed,2001

ISO 18593:2004+UNI 10980:2002

ISO 18593:2004+ UNI EN ISO 11290-1:2005

ISO 18593:2004+UNI EN ISO 6579:2008

ISO 18593:2004+UNI EN ISO 6888-1:2004

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

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)