

Laboratorio di Analisi San Carlo s.r.l. Via Dante Alighieri, 37 83035 Grottaminarda AV	Numero di accreditamento: 1097 Sede A
	Revisione: 2 Data: 18/04/2013
	Scheda 1 di 3 PA1499AR2.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano, acque di piscina.

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta enterococchi intestinali

UNI EN ISO 7899-2:2003

Acque destinate al consumo umano, in bottiglia ed acque di piscina.

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta Stafilococchi patogeni

Rapporto ISTISAN 2007/05
Pag 188 - Met ISS A 018A

Acque destinate al consumo umano, minerali e in bottiglia, acque di piscina.

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta Escherichia coli e batteri coliformi

UNI EN ISO 9308-1:2002

Conta microbica totale

UNI EN ISO 6222:2001

Conta Pseudomonas aeruginosa

UNI EN ISO 16266:2008

Acque destinate al consumo umano, minerali e in bottiglia.

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Durezza

Rapporto ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS BEC 031

pH

Rapporto ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023

Acque di scarico, Acque naturali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

pH (da 1 a 13)

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Acque naturali, acque trattate e acque reflue

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Azoto Ammoniacale

APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003

Azoto nitrico, Nitrati (da calcolo)

APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ricerca Salmonella spp.

APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta Escherichia coli

APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003

Alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta Bacillus cereus presunto

UNI EN ISO 7932:2005

Conta di Microrganismi a 30 °C

UNI EN ISO 4833:2004

Conta Enterobacteriaceae

ISO 21528-2:2004

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

UNI EN ISO 6888-1:2004

Ricerca e quantificazione glutine

AOAC Ridascreen Gliadin n. 120601 2006

Ricerca Listeria monocytogenes

UNI EN ISO 11290-1:2005

Alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Laboratorio di Analisi San Carlo s.r.l. Via Dante Alighieri, 37 83035 Grottaminarda AV	Numero di accreditamento: 1097 Sede A
	Revisione: 2 Data: 18/04/2013
	Scheda 2 di 3 PA1499AR2.pdf

Conta Escherichia coli β -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
Alimenti AW \leq 0,95	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Lieviti e Muffe	ISO 21527-2:2008
Alimenti AW $>$0,95	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Lieviti e Muffe	ISO 21527-1:2008
Alimenti e mangimi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579:2008
Oli di oliva	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993
Numero di Perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III
Superfici, attrezzature, utensili	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Microrganismi a 30 °C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833:2004
Conta Enterobatteriaceae	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 21528-2: 2010
Conta Escherichia coli β -glucuronidasi positivo	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 16649-2:2010
Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004
Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005
Ricerca Salmonella spp.	ISO 18593:2004 +UNI EN ISO 6579:2008
Vini	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Biossido di zolfo (anidride solforosa libera e totale)	OIV-MA-AS323-04B R2009
Vini	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità totale	OIV-MA-AS313-01 R2009
Acidità volatile	OIV-MA-AS313-02 R2009
Titolo alcolometrico volumico	OIV-MA-AS312-01A R2009
Vini e mosti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	OIV-MA-AS313-15 R2011

Laboratorio di Analisi San Carlo s.r.l. Via Dante Alighieri, 37 83035 Grottaminarda AV	Numero di accreditamento: 1097 Sede A
	Revisione: 2 Data: 18/04/2013
	Scheda 3 di 3 PA1499AR2.pdf

Legenda

IRSA CNR Istituto di Ricerche sulle Acque - Consiglio Nazionale delle Ricerche
APAT Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici
ISTISAN Istituto Superiore di Sanità
EN Norma Europea
ISO International Organization for Standardization
UNI Ente Nazionale Italiano di Unificazione
GU Gazzetta Ufficiale
Reg. CE Regolamento Unione Europea
OIV Office International de la Vigne et du Vin
AOAC Association of Official Analytical Chemists

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