

CHIMICLAB SRL Via Caio Canuleio 72 00174 Roma RM	Numero di accreditamento: 0241 Sede A
	Revisione: 23 Data: 18/10/2017
	Scheda 1 di 9 PA294AR23.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Arsenico (5 - 20 ug/l)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 213 met ISS.DAA.003
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Conta Aeromonas spp	M.U. 1039:02
Conta Coliformi fecali	M.U. 953/1:01
Ricerca Salmonelle spp	M.U. 959:94

Acque destinate al consumo umano e sotterranee

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Solidi totali disciolti	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
-------------------------	----------------------------------

Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque minerali, acque di dialisi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta Carica microbica totale a 22°C, Conta Carica microbica totale a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001
Conta Escherichia coli, Conta Coliformi totali	ISO 9308-1:2017

Acque di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta Pseudomonas spp	ISO 16266:2006
-----------------------	----------------

Acque di piscina, acque destinate al consumo umano, acque minerali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006
------------------------------	----------------

Acque di piscina, Acque destinate al consumo umano, Acque minerali, acque di dialisi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000
--------------------------------	-----------------

Acque di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003

Acque di scarico e sotterranee

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
----------	----------------------------------

Acque di scarico, Acque destinate al consumo umano e sotterranee

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A1-A2 Man 29 2003
-------------------	--------------------------------------

Acque di scarico, destinate al consumo umano, derivanti da impianti di condizionamento

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ricerca e conta Legionella spp e Legionella pneumophila	M.U. 1037:14
---	--------------

Acque dolci e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003
----------------------	----------------------------------

Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, destinate al consumo umano, minerali e meteoriche) acque trattate e scarichi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

CHIMICLAB SRL Via Caio Canuleio 72 00174 Roma RM	Numero di accreditamento: 0241 Sede A
	Revisione: 23 Data: 18/10/2017
	Scheda 2 di 9 PA294AR23.pdf

Anioni: Nitriti, Nitrati, Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Fosfati, Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Acque naturali , destinate al consumo umano e di scarico	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque naturali , sotterranee e di scarico	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Calcio	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3130 A Man 29 2003
Acque naturali (superficiali, sotterranee, destinate al consumo umano, minerali e meteoriche)reflue e di scarico	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003
Acque naturali (destinate al consumo umano ed industriale)	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Acque naturali (dolci e di mare), sotterranee, di scarico	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Arsenico	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003
Acque naturali e di scarico	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003
Mercurio	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003
Acque naturali e di scarico, Acque sotterranee e destinate al consumo umano	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Ferro	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003
Acque sotterranee e di scarico	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Antimonio	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3060 A Man 29 2003
Argento	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3070 A Man 29 2003
Berillio	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3100 A Man 29 2003
Cianuri (liberi)	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003
Cobalto	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3140 A Man 29 2003
Piombo	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003
Acque sotterranee, destinate al consumo umano e di scarico	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Alluminio	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003
Boro	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3110 A1 Man 29 2003
Cadmio	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003

CHIMICLAB SRL Via Caio Canuleio 72 00174 Roma RM	Numero di accreditamento: 0241 Sede A
	Revisione: 23 Data: 18/10/2017
	Scheda 3 di 9 PA294AR23.pdf

Cromo totale	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003
Manganese	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3190 B Man 29 2003
Nichel	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003
Rame	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3250 B Man 29 2003
Zinco	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003
Acque sotterranee, di scarico e superficiali	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> <i>Metodo di prova</i>	
Selenio	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3260 A Man 29 2003
Solventi Organici Aromatici : Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, o-xilene, m-xilene, p-Xilene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003
Acque sotterranee, di scarico, destinate al consumo umano e superficiali	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> <i>Metodo di prova</i>	
Fenoli : 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, Pentaclorofenolo	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003
Idrocarburi Policiclici Aromatici : Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g, h, i)perilene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Indenopirene, Pirene, Sommatoria policiclici aromatici (Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g, h, i)perilene, Indenopirene)	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Solventi Clorurati : 1,1 Dicloroetano, 1,1 Dicloroetilene, Clorometano, Triclorometano, Cloruro di Vinile, 1,2-Dicloroetano, 1,1 Dicloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetilene (PCE), Sommatoria organoalogenati, Tribomometano (bromoformio), 1,2-Dibromoetano, Dibromoclorometano, Bromodiclorometano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Acque superficiali, destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee e di mare	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> <i>Metodo di prova</i>	
Conducibilità elettrica a 20° C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque reflue anche sottoposte a trattamento	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> <i>Metodo di prova</i>	
Conta Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque reflue anche sottoposte a trattamento, acque destinate al consumo umano, acque minerali	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> <i>Metodo di prova</i>	
Conta Spore di clostridi solfito riduttori	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003
Alimenti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> <i>Metodo di prova</i>	
Acidi Grassi Saturi	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.47
Acqua libera	ISO 21807:2004
Allergene : Glutine /Gliadina da frumento segale ed orzo (Matrici solide : Glutine > 5 mg/kg ; Gliadina > 2,5 mg/kg ; matrici liquide Glutine > 5 mg/l ; Gliadina > 2,5 mg/l)	AOAC 2012.01
Arsenico	UNI EN 14546 : 2005
Ceneri (0,01-5g/100 g)	Rapporti Istisan 1996/34 pag 77
Conta Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005
Conta Coliformi	NF V 08-050 2009

CHIMICLAB SRL Via Caio Canuleio 72 00174 Roma RM	Numero di accreditamento: 0241 Sede A
	Revisione: 23 Data: 18/10/2017
	Scheda 4 di 9 PA294AR23.pdf

Piombo, Cadmio, Zinco, Rame, Ferro	UNI EN 14084:2003
Sodio , cloruro di sodio (da calcolo)	UNI EN 15505:2008
Sostanze azotate totali (0,03-3,50g/100g)	Rapporti Istisan 1996/34 pag 13
Sostanze grasse totali (0,01-99,9g/100g)	Rapporti Istisan 1996/34 pag 39
Staphylococcus aureus (conteggio delle colonie)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Valore energetico (da calcolo) Carboidrati totali (da calcolo)	Rapporto ISTISAN 1996/34 pag.77 + Rapporto ISTISAN 1996/34 pag. 13 + Rapporto ISTISAN 1996/34 pag. 39 + Rapporto ISTISAN 1996/34 pag. 7B
Alimenti che non contengono sostanze termolabili a 103°C	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità (0,01-99,9g/100g), Residuo secco (da calcolo)	Rapporti Istisan 1996/34 pag 7 B
Alimenti con Aw= >0,95	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Muffe e lieviti	ISO 21527-1:2008
Alimenti con Aw=<0,95	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Muffe e lieviti	ISO 21527-2:2008
Alimenti e mangimi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Batteri anaerobi solfito riduttori	ISO 15213:2003
Conta Campylobacter spp: Campylobacter coli, Campylobacter jejuni, Campylobacter lari, Campylobacter upsaliensis	ISO/TS 10272-2:2006
Conta Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937: 2005
Conta Coliformi termotolleranti	NMKL n°125 4th Ed 2005
Conta Enterobacteriacee	ISO 21528-2:2004
Conta Enterococchi	NMKL n°68 5th, 2011
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001
Conta lattobacilli mesofili	ISO 15214:1998
Conta Listeria monocytogenes (quantitativa)	ISO 11290-2:1998/Amd 1:2004
Conta Listeria spp (quantitativa)	ISO 11290-2:1998/Amd 1:2004 (escluso par. 9.5)
Conta Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-2:2013
Conta Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013
Conta Pseudomonas spp	MIM 003 rev1 2014
Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie) a 37 °C	UNI EN ISO 6888-1:2004
Ricerca Campylobacter spp: Campylobacter coli, Campylobacter jejuni, Campylobacter lari, Campylobacter upsaliensis	ISO 10272-1:2006
Ricerca Listeria monocytogenes (qualitativa)	ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004
Ricerca Listeria spp (qualitativa)	ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004 (escluso par. 9.5)
Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017
Ricerca Yersinia enterocolitica	ISO 10273:2003
Alimenti grassi di origine animale (<=2%)	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

CHIMICLAB SRL Via Caio Canuleio 72 00174 Roma RM	Numero di accreditamento: 0241 Sede A
	Revisione: 23 Data: 18/10/2017
	Scheda 5 di 9 PA294AR23.pdf

Policlorobifenili (pcb): 2,2',3,4,4',5'-Esaclorobifenile
2,2',3,4,4',5,5'Eptaclorobifenile 2,2',4,5,5'Pentaclorobifenile
2,2',5,5'Tetraclorobifenile 2,2',4,4',5, 5' Esaclorobifenile 2,4,4'Triclorobifenile
totale policlorobifenili (pcb)

UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI
EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997

Alimenti ittici e carnei

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Azoto basico volatile (TVN)

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 15

Alimenti per animali - Feedstuff

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ceneri grezze

Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CEE L54
26/02/2009 all III Met. M

Oli e grassi greggi

Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CEE L54
26/02/2009 all III Met. H proc. B

Proteine gregge

Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CEE L54
26/02/2009 all III Met. C

Umidità

Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CEE L54
26/02/2009 all III Met. A

Alimenti per infanzia (in polvere), latte (in polvere)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta Enterobacter sakazaki

ISO/TS 22964:2006 (IDF/RM) 210:2006

Alimenti: prodotti a base di carne

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Nitriti, Nitrati

UNI EN 12014-4:2005

Aria (ambiente di lavoro)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta Microrganismi a 30°C

UNI EN 13098:2002+UNI EN ISO 4833-2:2013

Conta Muffe e lieviti

UNI EN 13098:2002+ISO 21527-2:2008

Birre

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Grado saccarometrico (da calcolo)

DM 21/09/1970 SO GU n.105 del 28/04/1971 pag . 4

Cacao e derivati , carne e derivati , cereali e derivati , prodotti da forno ,prodotti emulsionati a base d'uovo

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Zuccheri totali

MIC 002 rev 0 2017

Carne e derivati

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Collagene, idrossiprolina, Rapporto collagene/proteine

AOAC 990.26 1993

Conta Pseudomonas spp presunta

ISO 13720:2010

Cereali e prodotti derivati

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Aflatossina B1, Somma di aflatossine B1 B2 G1 e G2

UNI EN ISO 16050:2011

Compost, Fanghi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ricerca Salmonella spp

UNI 10780:1998 App H

Conserven alimentari

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

pH (1 -7)

DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 p.to 17

CHIMICLAB SRL Via Caio Canuleio 72 00174 Roma RM	Numero di accreditamento: 0241 Sede A
	Revisione: 23 Data: 18/10/2017
	Scheda 6 di 9 PA294AR23.pdf

Conserven vegetali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Acidità totale	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 p.to15
Anidride Solforosa	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 30A
Cloruro di sodio	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 p.to 33
Saccarosio	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 18 Met C
Sostanza secca	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 5
Umidità	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 6
Zuccheri riduttori	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 18 B

Cosmetici

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di lieviti e muffe	ISO 16212:2008
--------------------------	----------------

Fanghi, rifiuti, terreni e sedimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Arsenico	UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3080 A MAN 29 2003
Azoto totale	CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985
Cadmio	UNI EN 13657 : 2004 + APAT CNR IRSA 3120 A Man 29 2003
Cromo	UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3150 A MAN 29 2003
Nichel	UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3220 A MAN 29 2003
pH (1,67 - 10)	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985
Piombo	UNI EN 13657: 2004 + APAT CNR IRSA 3230 A Man 29 2003
Rame	UNI EN 13657: 2004 + APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003
Residuo secco a 105°C e a 550°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
Solventi organici aromatici : Benzene, etilbenzene, stirene, toluene , xileni	EPA 5021 A 2014 + EPA 8015D 2003
Zinco	UNI EN 13657: 2004 + APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003

Farina di grano

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Fosfina	Rapporti ISTISAN 1997/23 Met C.2.3 C.4.4+C.5
---------	---

Latte e derivati del latte

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta Pseudomonas spp	ISO/TS 11059 IDF/RM 225:2009
-----------------------	------------------------------

Latte e latte in polvere

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Aflatossina M1	UNI EN ISO 14501:2008
----------------	-----------------------

Molluschi bivalvi vivi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta Coliformi fecali	DM 31/07/1995 GU n° 279 29/11/1995
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-3:2015

CHIMICLAB SRL Via Caio Canuleio 72 00174 Roma RM	Numero di accreditamento: 0241 Sede A
	Revisione: 23 Data: 18/10/2017
	Scheda 7 di 9 PA294AR23.pdf

Oli d'oliva e oli di sansa

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Acidità
Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248
05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU
UE L202 28/07/2016 All I

Esteri metilici degli acidi grassi
Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248
05/09/1991 All X Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU
UE L266/29 13/10/2015 All IV

Oli d'oliva, oli di sansa e sostanze grasse

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto
Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248
05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015
GU UE L266/29 13/10/2015 All III

Oli e grassi animali e vegetali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Indice di perossidi
Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248
05/09/1991 All III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU
UE L273 08/10/2016 All

Olio di oliva

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Cere e metil ed etil esteri degli acidi grassi
Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248
05/09/1991 All XX Reg. UE n.61/2011 del 24/01/2011
GU UE L23/1 27/01/2011

Ortaggi, frutta e cereali. Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua (pomacee, frutta a nocciolo, ortaggi a frutto, cucurbitacee, verdure brassicacee, ortaggi a foglia, erbe fresche, verdure a stelo e gambo, legumi freschi, funghi) e loro trasformati. Prodotti ad alto contenuto di proteine o amidi (legumi secchi, cereali, radici di amidacei, pane, prodotti di pasticceria, pasta) e loro trasformati. Prodotti ad alto contenuto di composti acidi (agrumi, bacche, uve, kiwi, ananas) e loro trasformati. Prodotti ad alto contenuto di olio (conserven e semiconserven oleose, frutta secca oleosa, oli e grassi vegetali).

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Multiresiduale : Acefate, Acrinatrine, Alaclor, Aldrin, Alfametrine, Ametrine, Amitraz, Atrazine, Azinfos-etile, Azinphos-metile, Benalaxil, Benfuracarb, Benomil, Bifentrin, Bitertanolo, Bromopropilato, Bromuconazolo, Buprimate, Butilate, Captafol, Captano, Carbaril, Carbendazim, Carbosulfan, Cicloato, Ciflutrina, Cipermetrina (2 isomeri), Ciproconazolo, Clorobenzilato, Chlorpiryphos-etile, Chlorpiryphos-metile Clorprofam, Cloropropilato, Clortal-dimetile, Clortalonil, Clozolate, 2,4 DDD, 4,4' DDD, 2,4 DDE, 4,4' DDE, 2,4 DDT, 4,4' DDT, Deltametrina, Demeton-S-metile, Diclofention, Diclofluanide, Dieldrin, Difenconazolo, Difenilammina, Diazinone, Dimetoato, Diuron, Endosulfan-I, Endosulfan-II, Endrin, Eptacloro, Eptacloro-epossido, Eptenfos, Esaclorobenzene, Esaconazolo, Esfenvalerate, Etiofencarb, Etion, Etofenprox, Etofumesate, Etoprofos, Etossichina, Fenamifos, Fenarimol, Fenitrothion, Fenbuconazolo, Fenpropatrin, Fention, Fenuron, Fenvalerate, Flufenacet, Fluvalinate (2 isomeri), Folpet, Fonofos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Furalaxil, alfa-HCH, beta-HCH, gamma-HCH (lindano), delta-HCH, Imazalil, Iprodione, Lambda-cialotrina, Linuron, Malathion, Metalaxil, Metazaclor, Methamidophos, Metiocarb, Metidathion, Metobrumuron, Metolaclor, Metomil, Metoxyclor, Metoxuron, Metribuzin, Molinate, Monolinuron, Nuarimol, Ometoato, Oxadixil, Oxamil, Paration-etile, Parathion-methyl, Penconazolo, Pendimethalin, Permetrina (2 isomeri), Phosmet, Pirazophos, Piridafention, Pirimicarb, Pirimifos-etile, Pirimiphos-metile, Procimidone, Profam, Prometrina, Propazina, Propiconazolo, Propizamide, Propoxur, Protiofos, Quinalfos, Quizalfop-etile, Simazina, Simetrina, Tebuconazolo, Tebupirimifos, Teflutrin, Terbufos, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraconazolo, Tetradifon, Tiabendazolo, Tiofanate-metile, Tolclofos-metile, Triadimefon, Triclorfon, Trifluralin, Vamidation, Vinclozolin. (>0,010 mg/kg)

UNI EN 15662: 2009

Paste e sfarinati

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Acidità
Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 227

CHIMICLAB SRL Via Caio Canuleio 72 00174 Roma RM	Numero di accreditamento: 0241 Sede A
	Revisione: 23 Data: 18/10/2017
	Scheda 8 di 9 PA294AR23.pdf

Prodotti a base di latte(latti fermentati e non fermentati, latte in polvere, formulazioni per l'infanzia) e colture starter

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta bifidobatteri presunti	ISO 29981:2010 (IDF 220:2010)

Prodotti di origine animale

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Sulfamidici	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 197

Prodotti ittici

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Istamina	AOAC 977.13 2000

Superfici ambienti del settore alimentare

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Bacillus cereus presunto	ISO 18593:2004+ UNI EN ISO 7932:2005
Conta Batteri anaerobi solfito riduttori	ISO 18593:2004 + ISO 15213:2003
Conta Coliformi	ISO 18593:2004 + NFV 080-050 2009
Conta Coliformi termotolleranti	ISO 18593:2004 + NMKL n°125 4th Ed 2005
Conta Enterobatteriacee	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Conta Enterococchi	ISO 18593:2004 + NMKL n°68 5th, 2011
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001
Conta Microrganismi a 30 °C	ISO 18593:2004 + UN EN ISO 4833-1:2013
Conta Muffe e lieviti	ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008
Conta Stafilococchi coagulasi positiva (Stafilococco aureus ed altre specie)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004
Ricerca Campylobacter spp: Campylobacter coli, Campylobacter jejuni, Campylobacter lari, Campylobacter upsaliensis presunto	ISO 18593:2004 + ISO 10272-1:2006
Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + ISO 11290-1:1996/AMD 1:2004
Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579-1:2017

Superfici di carcasse

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Carica microbica totale	ISO 17604:2015 (escluso par. 8.2) UNI EN ISO 4833-2:2013
Conta Enterobatteriacee	ISO 17604:2015 (escluso par. 8.2) ISO 21528-2:2004
Ricerca Salmonella spp	ISO 17604:2015 (escluso par. 8.2) + UNI EN ISO 6579-1:2017

Vegetali e Prodotti vegetali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Nitriti e Nitrati	UNI EN 12014-2:1998

Vini

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità volatile (>0,05 g acido acetico/l)	OIV-MA-AS313-02 R2015
Biossido di zolfo	OIV-MA-AS323-04B R2009
Ceneri	OIV-MA-AS2-04 R2009
Lisozima	OIV MA-AS315-14 R 2007
Metanolo (>0,05 ml/100ml di alcol anidro)	OIV-MA-AS312-03A R2015

CHIMICLAB SRL Via Caio Canuleio 72 00174 Roma RM	Numero di accreditamento: 0241 Sede A
	Revisione: 23 Data: 18/10/2017
	Scheda 9 di 9 PA294AR23.pdf

Vini

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Acidità totale

OIV-MA-AS313-01 R2015

Titolo alcolometrico volumico (<17%)

OIV-MA-AS312-01A-4C R2016

Vini e birre

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ocratossina A

UNI EN 14133 : 2009

Vini e mosti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Acido sorbico (> 1 mg/l)

OIV-MA-AS313-14A R2009

Estratto secco totale

OIV-MA-AS2-03B R2012

Massa volumica e densità relativa a 20°C (0,9700-1,0000 D20/20)

OIV-MA-AS2-01A R2012 p.to 6

pH

OIV-MA-AS313-15 R2011

Zuccheri riduttori (> 0,048 g/l)

OIV-MA-AS311-01A R2009

yogurt

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta dei microrganismi presunti

UNI ISO 7889:2015

Legenda

EPA: Environmental protection Agency
 IRSA-CNR: Istituto di Ricerca sulle Acque- Consiglio Nazionale delle Ricerche
 DPR: Decreto Presidente della Repubblica
 NF: AFNOR Association Française de Normalization
 ISO: Organizzazione Internazionale di Normazione
 EN: Norma Europea
 UNI: Ente Nazionale di Unificazione Italiano
 G.U.: Gazzetta Ufficiale
 DM: Decreto Ministeriale
 L: Legge
 D.Lgs: Decreto Legislativo
 APHA: American Public Health Association
 AWWA: American Water Works Association
 WEF: Water Environment Federation
 Reg. CEE: Regolamento Comunità Europea
 APAT: Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici
 AOAC: Association of official analytical chemists
 MI...: Metodo Interno di Prova sviluppato dal Laboratorio

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

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra. Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente