

CHIMICLAB SRL Viale Luigi Schiavonetti, 294 00173 Roma RM	Numero di accreditamento: 0241 L Sede A	
	Revisione: 27	Data: 30/07/2019
	pag. 6 di 10	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Zuccheri totali (1-99%)	MIC 002 rev 2 2017	
Carne e derivati		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Collagene, idrossiprolina, Rapporto collagene/proteine (da calcolo)	AOAC 990.26 1993	
Conta Pseudomonas spp presunta	ISO 13720:2010	
Cereali e prodotti derivati		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Aflatossina B1, Somma di aflatossine B1 B2 G1 e G2	UNI EN ISO 16050:2011	
Compost, Fanghi		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ricerca Salmonella spp	UNI 10780:1998 App H	
Conserven alimentari		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
pH (1 -7)	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 p.to 17	
Conserven vegetali		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
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		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di lieviti e muffe	ISO 16212:2017	
Fanghi, rifiuti, terreni e sedimenti		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
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	

CHIMICLAB SRL Viale Luigi Schiavonetti, 294 00173 Roma RM	Numero di accreditamento: 0241 L Sede A	
	Revisione: 27	Data: 30/07/2019
	pag. 7 di 10	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005
pH (1,67 - 10)	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
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	
Latte e derivati del latte		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Pseudomonas spp	ISO/TS 11059 IDF/RM 225:2009	
Latte e latte in polvere		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Aflatossina M1	UNI EN ISO 14501:2008	
Molluschi bivalvi vivi		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Coliformi fecali	DM 31/07/1995 GU n° 279 29/11/1995	
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-3:2015	
Oli d'oliva e oli di sansa		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
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		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
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		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
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		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
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	

CHIMICLAB SRL Viale Luigi Schiavonetti, 294 00173 Roma RM	Numero di accreditamento: 0241 L Sede A
	Revisione: 27 Data: 30/07/2019
	pag. 9 di 10 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Conta Enterobacteriaceae	ISO 18593:2018 + ISO 21528-2:2017
Conta Enterococchi	ISO 18593:2018 + NMKL n°68 5th, 2011
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 18593:2018 + ISO 16649-2:2001
Conta Microrganismi a 30 °C	ISO 18593:2018 + UN EN ISO 4833-1:2013
Conta Muffe e lieviti	ISO 18593:2018 + ISO 21527-1:2008
Conta Stafilococchi coagulasi positiva (Stafilococco aureus ed altre specie)	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6888-1:2018
Ricerca Campylobacter spp: Campylobacter coli, Campylobacter jejuni, Campylobacter lari, Campylobacter upsaliensis presunto	ISO 18593:2018 + ISO 10272-1:2018
Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2018 + ISO 11290-1:2017
Ricerca Listeria Monocytogenes - PCR Real Time	ISO 18593:2018 +AFNOR BRD 07/10 - 04/05
Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6579-1:2017
Ricerca Salmonella Spp - PCR Real Time	ISO 18593:2018 +AFNOR BRD 07/06 - 07/04
Ricerca Yersinia enterocolitica	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 10273: 2017
	NON PRESENTE NELLA PRIMA RICHIESTA

Superfici di carcasse

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Carica microbica totale	ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 4833-2:2013	
Conta Enterobacteriaceae	ISO 17604:2015 + ISO 21528-2:2017	
Ricerca Salmonella spp	ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 6579-1:2017	

Tutti i tipi di acque

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ricerca e conta Legionella pneumophila	NF T90 - 471 : 2015	

Vegetali e Prodotti vegetali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Nitriti e Nitrati	UNI EN 12014-2:2018	

yogurt

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta dei microrganismi presunti	UNI ISO 7889:2015	

CHIMICLAB SRL Viale Luigi Schiavonetti, 294 00173 Roma RM	Numero di accreditamento: 0241 L Sede A
	Revisione: 27 Data: 30/07/2019
	pag. 10 di 10 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

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
NMKL: Nordic Committee on Food Analysis
D.Lgs: Decreto Legislativo
Reg. CEE: Regolamento Comunità Europea
APAT: Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici
AOAC: Association of official analytical chemists
M.U.: Manuale Unichim
MI...: Metodo Interno di Prova sviluppato dal Laboratorio

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditazione per la specifica attività riportata a fianco

