

ATS Brianza/ Dipartimento di Prevenzione/ Laboratorio di Prevenzione Via Longoni, 13 23848 Oggiono LC	Numero di accreditamento: 1074 Sede A
	Revisione: 8 Data: 20/04/2017
	Scheda 1 di 3 PA1478AR8.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)

D.Lgs 31 02/02/ 2001 GU n° 52 03/03/2001 all. III

Acque destinate al consumo umano, acque di balneazione

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta e riconoscimento dei cianobatteri tossici

EN 15204:2006

Determinazione di Microcistine e nodularine, saxitossina, anatosina A

IO MdP 47 Rev 8 2017

Acque destinate al consumo umano, acque di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di Stafilococchi patogeni

Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A018A rev.00 Pag 188

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta degli Enterococchi intestinali

ISO 7899-2:2000, ;IO MdP 6 rev.7 2016

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta dei microrganismi vitali a 20°C, 22°C e 36°C, 37°C

ISO 6222:1999

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di Pseudomonas aeruginosa

ISO 16266: 2006

Ricerca di Salmonella spp.

ISO 19250:2010

Acque destinate al consumo umano, acque minerali, acque di piscina, acque di balneazione, acque reflue, acque superficiali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di coliformi, di Escherichia coli

ISO 9308-1:2014; IO MdP 4 rev. 8 2016

Acque destinate al consumo umano, acque superficiali e acque reflue

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)

Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A005B rev.00 Pag 51

Acque minerali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di Staphylococcus aureus

DMS 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 All.4 par. 2.5

Conta di anaerobi sporigeni solfito-riduttori

DMS 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 All.4 par. 2.4

Conta di Streptococchi fecali

ISO 7899-2:2000

Acque potabili, industriali, e non trattate

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ricerca e conta di Legionella pneumophila

ISO 11731:1998 + ME/LNR/LCA1 rev 1 21/07/2016

Alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta dei microrganismi aerobi mesofili a 30°C

ISO 4833-1:2013

Conta di Bacillus cereus presunto

ISO 7932:2004

Conta di Clostridium perfringens

ISO 7937:2004

Conta di Coliformi

AFNOR BIO 12/20-12/06; ISO 4832:2006

Conta di Enterobacteriaceae

ISO 21528-2:2004

ATS Brianza/ Dipartimento di Prevenzione/ Laboratorio di Prevenzione Via Longoni, 13 23848 Oggiono LC	Numero di accreditamento: 1074 Sede A
	Revisione: 8 Data: 20/04/2017
	Scheda 2 di 3 PA1478AR8.pdf

Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positivo a 37°C	AFNOR BIO 12/19-12/06
Conta di Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:1998/ Amd 1: 2004
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi	ISO 6888-2 1999/Amd 1:2003
Conta di stafilococchi coagulasi-positivi	ISO 6888-1 1999/Amd 1:2003
Conta Escherichia coli a 44°C	AFNOR BIO 12/05-01/99
Ricerca di Campylobacter spp	ISO 10272-1:2006
Ricerca di E. coli produttori di tossina Shiga like (STEC) O104:H4 in alimenti mediante PRC Real Time	Reg. UE 209/2013 + EU-RL VTEC Met. 04 Rev.1 2013
Ricerca di Escherichia Coli produttori di tossina Shiga like (STEC): geni di patogenicità e sierogruppi O157, O111, O26, O103 e O145	ISO/TS 13136:2012
Ricerca di Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:1996/ Amd 1:2004
Ricerca di Salmonella spp	ISO 6579:2002/ cor.1: 2004
Ricerca di Vibrio cholerae	ISO/TS 21872-1:2007/cor.2008
Ricerca di Vibrio parahaemolyticus	ISO/TS 21872-1:2007/cor.2008
Alimenti con attività d'acqua superiore a 95%	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Lieviti e Muffe	ISO 21527-1:2008
Alimenti destinati ad essere consumati previa cottura esclusi latte e derivati	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Listeria monocytogenes (MPN)	OM 07/12/1993 GU SG n° 291 1993 allegato 3
Alimenti e ceppi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca di Enterotossina di Bacillus cereus	IO MdP 58 rev 1 2016
Ricerca di Enterotossine stafilococciche A,B,C,D	IO MdP 59 rev 1 2016
Aria degli ambienti di lavoro	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta degli stafilococchi aerodispersi	EN 13098:2002 + ISO 6888-2:1999 Amd. 1:2003
Conta dei microrganismi vitali	UNI EN 13098:2002
Conta delle muffe	UNI EN 13098:2002
Ceppi batterici	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Sierotipizzazione di Salmonella spp	ISO/TR 6579-3:2014
Funghi freschi, secchi, condizionati e congelati/surgelati ammessi al commercio secondo il DPR 376/95	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta delle larve	IO MdP 42 rev 7 2016
Esame macroscopico	IO MdP 39 rev 8 2016
Esame morfobotanico	IO MdP 40 rev 8 2016
Funghi secchi ammessi al commercio secondo il DPR 376/95	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità	IO MdP 38 rev 7 2016
Funghi secchi e condizionati ammessi al commercio secondo il DPR 376/95	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta degli ifomiceti	IO MdP 37 rev 7 2017

ATS Brianza/ Dipartimento di Prevenzione/ Laboratorio di Prevenzione Via Longoni, 13 23848 Oggiono LC	Numero di accreditamento: 1074 Sede A
	Revisione: 8 Data: 20/04/2017
	Scheda 3 di 3 PA1478AR8.pdf

Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta dei microrganismi aerobi mesofili a 30°C	ISO 18593:2004 (escluso cap 6 e 7) + ISO 4833-1:2013
Conta di Bacillus cereus presunto	ISO 18593:2004 (escluso cap 6 e 7) + ISO 7932:2004
Conta di Coliformi	ISO 18593:2004 (escluso cap 6 e 7) + ISO 4832:2006
Conta di Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 (escluso cap 6 e 7) + ISO 21528-2:2004
Ricerca di Escherichia Coli produttori di tossina Shiga like (STEC): geni di patogenicità e sierogruppi O157, O111, O26, O103 e O145	ISO 18593:2004 (escluso cap 6 e 7) + ISO/TS 13136:2012
Ricerca di Salmonella spp	ISO 18593:2004 (escluso cap 6 e 7) + ISO 6579:2002/ cor.1: 2004

Supporti da campionamento superfici ambienti diversi dal settore alimentare

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta dei microrganismi vitali	Rapporti ISTISAN 13/37 Met ISS Pag 42 + ISO 4833-1:2013
Conta delle muffe	IO MdP 106 rev 1 2016

Tessuto muscolare di specie ricettive diverse dai suini

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca di larve di Trichina spp.	Reg. 1375/2015 10/08/2015 GU CE L 212 11/08/2015 All. III (escluso campionamento)+ all I cap. I

Tessuto muscolare di suini

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca di larve di Trichina spp.	Reg. 1375/2015 10/08/2015 GU CE L 212 11/08/2015 All. III (escluso campionamento)

Legenda

Dir: Direttiva
 GU: Gazzetta Ufficiale
 CEI: Comitato Elettrotecnico Italiano
 EN: Norme Europee
 CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca sulle Acque
 APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici
 ISS, ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 EN : Norma Europea
 ISO: International Organization for Standardization
 Legenda= EU-RL VTEC / Unione Europea-Reference Laboratory for E. coli

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