

LABORATORI FRATINI SRL Via ZAMENHOF 22 36100 Vicenza VI	Numero di accreditamento: 0713 Sede A
	Revisione: 14 Data: 23/11/2017
	Scheda 1 di 4 PA777AR14.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano, acqua di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di Escherichia coli e coliformi

UNI EN ISO 9308-1:2017

Acque destinate al consumo umano, acque a bassa contaminazione, acque di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di Pseudomonas aeruginosa

UNI EN ISO 16266:2008

Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque di scarico, acque di processo

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta dei microrganismi vitali a 22°C e 36°C

UNI EN ISO 6222:2001

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di enterococchi intestinali

ISO 7899-2:2000

Acque naturali e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

pH a 20°C,
pH a 25°C (4-10 pH)

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Acque naturali, acque destinate al consumo umano, acque di scarico anche sottoposte a trattamento

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ricerca di Salmonella spp.

APAT CNR IRSA 7080 Mn 29 2003 (escl cap 7)

Acque per uso e consumo umano, acque trattate di balneazione

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta degli stafilococchi patogeni

NF XP T 90-412:2006

Acque per uso potabile, acque naturali, acque industriali, acque di scarico, acque trattate di balneazione, biofilm e sedimenti correlati all'acqua

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di Legionella spp, Conta di Legionella pneumophila

UNI EN ISO 11731:2017

Acque superficiali, acque dolci, acque marine, acque reflue

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di Escherichia coli

APAT CNR IRSA 7030 Met. F Man. 29 2003

Acque superficiali, di scarico, di mare, sotterranee

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conducibilità a 20°C,
Conducibilità a 25°C (100 - 5000 µS/cm)

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

Alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ricerca di Listeria monocytogenes

AFNOR BIO 12/27-02/10

Ricerca di Listeria spp., Ricerca di Listeria monocytogenes

AFNOR AES 10/3 - 09/00

Alimenti e mangimi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta degli stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)

UNI EN ISO 6888-1:2004
UNI EN ISO 6888-2:2004

Conta dei batteri lattici mesofili

ISO 15214:1998

Conta dei clostridi solfito riduttori

ISO 15213:2003

Conta dei coliformi

ISO 4832:2006

LABORATORI FRATINI SRL Via ZAMENHOF 22 36100 Vicenza VI	Numero di accreditamento: 0713 Sede A
	Revisione: 14 Data: 23/11/2017
	Scheda 2 di 4 PA777AR14.pdf

Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013/Cor.1:2014
Conta delle enterobatteriacee	ISO 21528-2:2017
Conta di Bacillus cereus presunto 30°C	ISO 7932:2004
Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001
Conta di Listeria monocytogenes, Conta di Listeria spp	UNI EN ISO 11290-2:2017
Ricerca di Listeria spp., Ricerca di Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2017
Ricerca di Salmonella spp.	AFNOR BIO 12/16-09/05
Alimenti e mangimi con Aw > 0,95	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di lieviti e muffe, Conta dei lieviti, Conta delle muffe	ISO 21527-1:2008
Alimenti e mangimi con Aw ≤ 0,95	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di lieviti e muffe, Conta dei lieviti, Conta delle muffe	ISO 21527-2:2008
Alimenti e mangimi per animali da compagnia	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta dei microrganismi a 30°C	AFNOR BIO 12/35-05/13
Alimenti e mangimi per animali da compagnia (escluso bevande e mangimi per bestiame)	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta degli stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus)	AFNOR BIO 12/28-04/10
Conta dei coliformi totali	AFNOR BIO 12/17-12/05
Conta delle enterobatteriacee	AFNOR BIO 12/21-12/06
Conta di Escherichia coli	AFNOR BIO 12/13-02/05
Alimenti surgelati	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta dei microrganismi aerobi a 30°C	UNI 10592:1997
Conta di Staphylococcus sp. coagulasi positivi	UNI 10849:2000
Alimenti, mangimi, feci animali, campioni ambientali da produzione primaria	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca di Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579- 1:2017
Carni, prodotti a base di carne	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Pseudomonas spp. presunta	ISO 13720:2010
pH a 20°C, pH a 25°C (4-10 pH)	ISO 2917:1999
Feci animali, campioni ambientali di produzione primaria	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca di Salmonella spp.	ISO 6579:2002/Amd.1:2007 (escl par 9.5.6)
Sostanze chimiche solubili, effluenti industriali o fognari, acqua di scarico trattata e non trattata, estratti acquosi, lisciviati, acqua dolce, eluati di sedimenti di acqua dolce	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Determinazione dell'inibizione della mobilità di Daphnia Magna straus - Prova di tossicità acuta	ISO 6341:2012
Superfici ambienti del settore alimentare	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

LABORATORI FRATINI SRL Via ZAMENHOF 22 36100 Vicenza VI	Numero di accreditamento: 0713 Sede A
	Revisione: 14 Data: 23/11/2017
	Scheda 3 di 4 PA777AR14.pdf

Conta degli stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004
Conta degli stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2:2004
Conta degli stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus)	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/28-04/10
Conta dei clostridi solfito riduttori	ISO 18593:2004 + ISO 15213:2003
Conta dei coliformi	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Conta dei coliformi totali	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/17-12/05
Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + ISO 4833-1:2013
Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/35 - 05/13
Conta delle enterobatteriacee	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/21-12/06
Conta delle enterobatteriacee	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 21528-2:2017
Conta di Bacillus cereus presunto 30°C	ISO 18593:2004 + ISO 7932:2004
Conta di Escherichia coli	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/13-02/05
Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001
Conta di lieviti e muffe, Conta dei lieviti, Conta delle muffe	ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008
Conta di Pseudomonas spp. presunta	ISO 18593:2004 + ISO 13720:2010
Ricerca di Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + AFNOR AES 10/3-09/00
Ricerca di Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/27-02/10
Ricerca di Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2017
Ricerca di Listeria spp.	ISO 18593:2004 + AFNOR AES 10/03-09/00
Ricerca di Listeria spp.	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2017
Ricerca di Salmonella spp.	ISO 18593:20043 + AFNOR BIO 12/16-09/05
Ricerca di Salmonella spp.	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579- 1:2017 (escl. App. D)
Superfici di Carcasse	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 17604:2015 + ISO 4833-1:2013
Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 17604:2015 + AFNOR BIO 12/35-05/13
Conta delle enterobatteriacee	ISO 17604:2015 + AFNOR BIO 12/21-12/06
Conta delle enterobatteriacee	ISO 17604:2015 + ISO 21528-2:2017
Ricerca di Salmonella spp.	ISO 17604:2015 + AFNOR BIO 12/16-09/05
Ricerca di Salmonella spp.	ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 6579- 1:2017

LABORATORI FRATINI SRL Via ZAMENHOF 22 36100 Vicenza VI	Numero di accreditamento: 0713 Sede A
	Revisione: 14 Data: 23/11/2017
	Scheda 4 di 4 PA777AR14.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Acque

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campionamento per analisi chimico-fisiche	APAT 1030 Man 29 2003

Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque superficiali, Acque reflue, Acque di sorgenti e pozzi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campionamento per analisi microbiologiche	UNI EN ISO 19458:2006 (escluso par. 4.4.4.2)

Acque potabili, acque di piscina, acque naturali, acque industriali, acque da impianti di climatizzazione e materiali associati (sedimenti, depositi, fanghi, filtri), campioni ambientali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campionamento per la conta e ricerca di Legionella spp e Legionella Pneumophila	79/CSR/2015 All.3

Superfici di carcasse

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campionamento	ISO 17604:2015 (escluso par. 8.2)

Superfici impiegate nella lavorazione degli alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campionamento	ISO 18593:2004

Legenda

ISO: International Organization for Standardization
 GU: Gazzetta Ufficiale
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 EN: Norme europee elaborate da Comité Europeen de Normalisation
 AFNOR: Association francaise de normalisation

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