

LABORATORI FRATINI SRL Viale della Pace, 236/Q 36100 Vicenza VI	Numero di accreditamento: 0713 Sede A
	Revisione: 10 Data: 13/01/2016
	Scheda 1 di 4 PA777AR10.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque da destinare al consumo umano, acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque trattate, acque e soluzioni di dialisi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta degli stafilococchi patogeni	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A 018A

Acque da impianti idrici e di condizionamento, acque destinate al consumo umano, depositi, incrostazioni, filtri, superfici di impianto idrico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Legionella spp, Conta di Legionella pneumophila, Conta di Legionella spp e Legionella pneumophila	DOC 04/04/2000, GU n° 103 05/05/2000 All 2, All 3

Acque destinate al consumo umano, acqua di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Escherichia coli e coliformi	ISO 9308-1:2014

Acque destinate al consumo umano, acque a bassa contaminazione

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta dei microrganismi vitali a 22°C e 36°C	UNI EN ISO 6222:2001

Acque destinate al consumo umano, acque sanificate

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000

Acque naturali e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH a 20°C, pH a 25°C (4-10 pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Acque superficiali, acque dolci, acque marine, acque reflue

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 Met. F Man. 29 2003

Acque superficiali, di scarico, di mare, sotterranee

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità a 20°C, Conducibilità a 25°C (100 - 5000 µS/cm)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

Alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca di Listeria monocytogenes	AFNOR AES 10/3 - 09/00
Ricerca di Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/27-02/10

Alimenti e mangimi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta degli stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004 UNI EN ISO 6888-2:2004
Conta dei clostridi solfito riduttori	ISO 15213:2003
Conta dei coliformi	ISO 4832:2006 (escluso par 7)
Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013/Cor.1:2014
Conta delle enterobatteriacee	ISO 21528-2:2004 (escluso par 7)

LABORATORI FRATINI SRL Viale della Pace, 236/Q 36100 Vicenza VI	Numero di accreditamento: 0713 Sede A
	Revisione: 10 Data: 13/01/2016
	Scheda 2 di 4 PA777AR10.pdf

Conta di Bacillus cereus presunto 30°C	ISO 7932:2004
Conta di Escherichia coli β-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001
Conta di Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2005
Ricerca di Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005
Ricerca di Salmonella spp.	AFNOR BIO 12/16-09/05
Ricerca di Salmonella spp.	ISO 6579:2002/Cor.1:2004
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 (escluso par 5)
Conta di Stafilococcus sp. coagulasi positivi	UNI 10849:2000
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
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 di Carcasse	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 17604:2015 (escluso par. 8.2) + ISO 4833-1:2013
Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 17604:2015 (escluso par. 8.2) + ISO 4833-2:2013/Cor.1:2014
Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 17604:2015 (escluso par. 8.2)+ AFNOR BIO 12/35 - 05/13
Conta delle enterobatteriacee	ISO 17604:2015 (escluso par. 8.2) + ISO 21528-2:2004

LABORATORI FRATINI SRL Viale della Pace, 236/Q 36100 Vicenza VI	Numero di accreditamento: 0713 Sede A
	Revisione: 10 Data: 13/01/2016
	Scheda 3 di 4 PA777AR10.pdf

Conta delle enterobatteriacee	ISO 17604:2015 (escluso par. 8.2) + AFNOR BIO 12/21-12/06
Ricerca di Salmonella spp.	ISO 17604:2015 (escluso par. 8.2) + ISO 6579:2002/Cor.1:2004
Ricerca di Salmonella spp.	ISO 17604:2015 (escluso par. 8.2) + AFNOR BIO 12/16-09/05
Superfici e Utensili (aree di preparazione, manipolazione, esposizione, somministrazione alimenti)	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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 + ISO 21528-2:2004
Conta delle enterobatteriacee	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/21-12/06
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 β-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 + UNI EN ISO 11290-1:2005
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 Salmonella spp.	ISO 18593:2004 + ISO 6579:2002/Cor.1:2004
Ricerca di Salmonella spp.	ISO 18593:20043 + AFNOR BIO 12/16-09/05

LABORATORI FRATINI SRL Viale della Pace, 236/Q 36100 Vicenza VI	Numero di accreditamento: 0713 Sede A
	Revisione: 10 Data: 13/01/2016
	Scheda 4 di 4 PA777AR10.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Acque da destinare al consumo umano, acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque e soluzioni di dialisi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campionamento per analisi chimiche	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 6 Met ISS.PGA.901

Acque destinate al consumo umano, acque da destinare al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campionamento per analisi microbiologiche	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 17

Legenda

ISO: International Organization for Standardization
 GU: Gazzetta Ufficiale
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 NMKL: Nordic Committee for Food Analysis
 EN: Norme europee elaborate da Comité Européen de Normalisation
 AFNOR: Association française de normalisation

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