

Bioagrifood Srl Via Salvo D'acquisto, 44/C 56025 Pontedera PI	Numero di accreditamento: 0737 Sede A
	Revisione: 12 Data: 26/02/2015
	Scheda 1 di 3 PA994AR12.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Clostridium perfringens (spore comprese): conta	Dlgs n 31 02/02/2001 GU n 52 03/03/2001 all III
Enterococchi intestinali: conta	UNI EN ISO 7899-2:2003
Escherichia coli e Batteri coliformi: conta	UNI EN ISO 9308-1:2014
Legionella spp: conta	ISO 11731-2:2004
Microrganismi coltivabili a 22°C e 36°C: conta	UNI EN ISO 6222:2001
Pseudomonas aeruginosa: conta	UNI EN ISO 16266:2008
Stafilococchi patogeni: conta	UNI 10678:1998

Acque destinate al consumo umano e industriale, acque naturali (sotterranee e superficiali)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio; Cromo totale; Manganese; Nichel; Rame; Ferro	EPA 200.9 1994

acque destinate al consumo umano e industriale, acque naturali (sotterranee e superficiali), acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solfati	APAT CNR IRSA 4140 B Man 29 2003

acque destinate al consumo umano, acque naturali (sotterranee e superficiali)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cloruri (1-70 mg/l)	MP-016R3/2014
Colore	APAT CNR IRSA 2020 Met C Man 29 2003
Solidi totali disciolti, residuo fisso a 180°C, residuo fisso a 105°C	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003

acque destinate al consumo umano, acque naturali (sotterranee e superficiali), acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ammonio (0,02-2,5 mg/l)	MP-001R5/14
Cloro attivo libero/totale/combinato (0,05-2 mg/l)	MP-006R7/14
COD (richiesta chimica di ossigeno)	ISO 15705:2002
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza totale (1-20°dH)	MP-005R4/14
Nitrati/Azoto nitrico (1-60mg/l/0,23-13,50 mg/l)	MP-003R6/14
Nitriti/Azoto nitroso (0,05-2 mg/l/0,015-0,6 mg/l)	MP-002R6/14
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003

Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003

Alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anaerobi solfitoreduttori: conta	NF XP V 08-061 2009

Bioagrifood Srl Via Salvo D'acquisto, 44/C 56025 Pontedera PI	Numero di accreditamento: 0737 Sede A
	Revisione: 12 Data: 26/02/2015
	Scheda 2 di 3 PA994AR12.pdf

Bacillus cereus a 30°C (presuntivo): conta	ISO 7932:2004
Coliformi: conta	ISO 4832:2006
Enterobacteriaceae: conta	ISO 21528-2:2004
Escherichia coli beta-glucunoridasi positiva: conta	ISO 16649-2:2002
Listeria monocytogenes: conta	ISO 11290-2:1998 /Amd 1:2004
Listeria monocytogenes: ricerca	ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004
Microrganismi a 30°C: conta	ISO 4833-1:2013
pH	MF HPB-03:2014
Salmonella spp: ricerca	ISO 6579:2002/Cor 1 :2004
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie): conta	UNI EN ISO 6888-1:2004
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie): conta	ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003
Alimenti (aw<0.95)	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Lieviti e muffe a 25°C: conta	ISO 21527-2:2008
Alimenti (aw>0.95)	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Lieviti e muffe a 25°C: conta	ISO 21527-1:2008
Alimenti che non contengono sostanze termolabili a 103°C	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met B
Cereali, sfarinati, pasta alimentare	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met C
Oli d'oliva e oli di sansa	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007
analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 299/2013 26/03/2013 GU CE L90 28/03/2013
Superfici delle aree di lavorazione o manipolazione alimenti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
anaerobi solfitoreduttori: conta	ISO 18593:2004 + NF XP V 08-061 2009
Bacillus cereus a 30°C (presuntivo): conta	ISO 18593:2004 + ISO 7932:2004
Coliformi: conta	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Enterobacteriaceae: conta	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Escherichia coli beta-glucunoridasi positiva: conta	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2002
Lieviti e muffe a 25°C: conta	ISO 18593:2004 + ISO 21527-1/2:2008
Listeria monocytogenes: ricerca	ISO 18593:2004 + ISO 11290-1:1996/ amd 1:2004
Microrganismi a 30°C: conta	ISO 18593:2004 + ISO 4833-1:2013

Bioagrifood Srl Via Salvo D'acquisto, 44/C 56025 Pontedera PI	Numero di accreditamento: 0737 Sede A
	Revisione: 12 Data: 26/02/2015
	Scheda 3 di 3 PA994AR12.pdf

Salmonella spp: ricerca	ISO 18593:2004 + ISO 6579:2002/ cor 1 :2004
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie): conta	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004
Superfici di carcassa	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Enterobacteriaceae:conta	ISO 17604:2003+ ISO 21528-2:2004
Microorganismi a 30°C: conta	ISO 17604:2003 + ISO 4833-1:2013
Salmonella spp:ricerca	ISO 17604+ ISO 6579:2002/cor 1:2004

Legenda

MP Metodo di Prova Interno
 MF HPB: Health Products and Food Branch - Health Canada-Metodo ufficiale del Government of Canada
 Reg CE: Regolamento della Comunità Europea
 APAT: Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici
 IRSA-CNR: Istituto di ricerca sulle acque - Consiglio nazionale delle ricerche
 DLgs: Decreto Legislativo
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 EN: Norma Europea
 ISO: International Organization for Standardization
 NF: AFNOR (Assotiation Francaise de Normalization)

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