

Laboratorio M.G.B. della dr.ssa Maria Grazia Barberi & C. snc Via delle Officine, 27 98040 Venetico Marina ME	Numero di accreditamento: 1410 Sede A
	Revisione: 2 Data: 18/12/2014
	Scheda 1 di 3 PA1704AR2.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), acque trattate e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto Ammoniacale ($\geq 0,04$ mg/l)	APAT CNR IRSA 4030 A2 MAN 29 2003
Bromuro, Cloruro, Fluoruro, Fosfato, Nitrato, Nitrito, Solfato (cloruro, nitrato, e solfato: $0,1 \div 100$ mg/l; bromuro e nitrito: $0,1 \div 10$ mg/l; fluoruro e fosfato: $0,2 \div 20$ mg/l;)	APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003
Calcio, Ammonio, Magnesio, Potassio, Sodio (Calcio: $0,1 \div 100$ mg/l; magnesio: $0,1 \div 50$ mg/l; potassio e sodio: $0,1 \div 30$ mg/l; Ammonio: $0,1 \div 10$ mg/l)	APAT CNR IRSA 3030 MAN 29 2003
Cloro Attivo Libero ($\geq 0,02$ mg/l)	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003
Conducibilità elettrica ($147 \mu\text{S/cm} \div 12880 \mu\text{S/cm}$)	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
Conta Coliformi Totali	APAT CNR IRSA 7010 C MAN 29 2003
Conta escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 C MAN 29 2003
Conta Streptococchi fecali ed Enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C MAN 29 2003
Durezza Totale (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3030 MAN 29 2003
Metalli in Tracce (Alluminio, Arsenico, Cadmio, Cromo, Rame, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Zinco) (Alluminio $1 \div 60$ ug/l, Arsenico $1 \div 100$ ug/l, Cadmio $0,1 \div 4$ ug/l, Cromo $0,5 \div 20$ ug/l, Rame $0,5 \div 30$ ug/l, Ferro $1 \div 30$ ug/l, Manganese $0,5 \div 15$ ug/l, Nichel $1 \div 70$ ug/l, Piombo $1 \div 100$ ug/l, Zinco $0,5 \div 5$ ug/l)	UNI EN ISO 15586:2004
pH ($4,0 \div 10,0$)	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003
Acque potabili, acque di piscina	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Bromuro, Cloruro, Fluoruro, Fosfato, Nitrato, Nitrito, Solfato (cloruro, nitrato, nitrito e solfato: $0,5 \div 100$ mg/l; bromuro: $0,5 \div 100$ mg/l; fluoruro: $0,2 \div 20$ mg/l; fosfato: $1 \div 20$ mg/l;)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 115 Met. ISS.CBB.037
Calcio, Litio, Magnesio, Potassio, Sodio (Calcio: $2,50 \div 500$ mg/l; litio: $0,25 \div 50$ mg/l; magnesio: $1,25 \div 200$ mg/l; potassio: $0,5 \div 500$ mg/l; sodio $1 \div 200$ mg/l)	Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag.121 Met. ISS.CBB.038
Conducibilità elettrica ($147 \mu\text{S/cm} \div 12880 \mu\text{S/cm}$)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 55 Met.ISS.BDA.022
Conta batteri coliformi a 37°	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag. 62 METODO ISS A 006 B
Conta Enterococchi	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag. 33 METODO ISS A 002 A
Conta Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag.21 METODO ISS A 001 B
Conta Pseudomonas Aeruginosa	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag.37 METODO ISS A 003 A
Conta Stafilococchi Patogeni	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag. 188 METODO ISS A 018 B
Conteggio delle colonie su agar a 22 °C e 37 °C	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag. 45 METODO ISS A 004A
Durezza totale (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag.121 Met. ISS.CBB.038

Laboratorio M.G.B. della dr.ssa Maria Grazia Barberi & C. snc Via delle Officine, 27 98040 Venetico Marina ME	Numero di accreditamento: 1410 Sede A
	Revisione: 2 Data: 18/12/2014
	Scheda 2 di 3 PA1704AR2.pdf

pH (4,0 ÷ 10,0)

Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met. ISS. BCA.023

Alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Glutine (≥ 1,5 mg gliadina/kg)

Metodo di prova

AOAC Ridascreen Gliadin n° 120601 2006

Alimenti e Mangimi

Denominazione della prova / Campi di prova

Conta Coliformi

Metodo di prova

UNI EN ISO 4832:2006

Conta delle colonie a 30°C

UNI EN ISO 4833-2:2013

Conta Enterobatteriacee

UNI ISO 21528-2:2010

Conta Escherichiacoli beta-glucuronidasi- positiva

UNI ISO 16649-2:2010

Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)

UNI EN ISO 6888-1:2004

Ricerca Listeria monocytogenes

UNI EN ISO 11290-1:2005

Ricerca salmonella spp.

UNI EN ISO 6579:2008

Alimenti e Mangimi (prodotti con aw inferiore o uguale a 0,95)

Denominazione della prova / Campi di prova

Conta Lieviti e Muffe

Metodo di prova

ISO 21527-2:2008

Alimenti e Mangimi (prodotti con aw maggiore o uguale a 0,95)

Denominazione della prova / Campi di prova

Conta Lieviti e Muffe

Metodo di prova

ISO 21527-1:2008

Alimenti fermentati ed idrolizzati

Denominazione della prova / Campi di prova

Glutine Competitive (≥ 1,36 mg gliadina/kg)

Metodo di prova

MI01-R7021:2014 rev.03

Superfici, attrezzature, utensili delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Conta Coliformi

Metodo di prova

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4832:2006

Conta delle colonie a 30°C

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-2:2013

Conta Enterobatteriacee

ISO 18593:2004 + UNI ISO 21528-2:2010

Conta Escherichiacoli beta-glucuronidasi- positiva

ISO 18593:2004 + UNI ISO 16649-2:2010

Conta Lieviti e Muffe

ISO 18593:2004 + ISO 21527-2:2008

Conte Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004

Ricerca Listeria monocytogenes

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005

Ricerca salmonella spp.

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008

Laboratorio M.G.B. della dr.ssa Maria Grazia Barberi & C. snc Via delle Officine, 27 98040 Venetico Marina ME	Numero di accreditamento: 1410 Sede A
	Revisione: 2 Data: 18/12/2014
	Scheda 3 di 3 PA1704AR2.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), acque trattate e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Temperatura

APAT CNR IRSA 2100 MAN 29 2003

Acque potabili, acque di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Temperatura

Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 76 Met. ISS. BBA.043

Legenda

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

EN: Norme Europee elaborate dal Comité Européen de Normalisation

ISO: International Organization for Standardization

ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità

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