

GRUPPO MAURIZI s.r.l. Via della Fotografia, 91 00142 Roma RM	Numero di accreditamento: 1004 Sede A
	Revisione: 17 Data: 20/02/2018
	Scheda 1 di 4 PA1343AR17.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acqua destinata al consumo umano, acqua di umidificazione dell'aria e di condensa degli impianti di condizionamento, depositi, incrostazioni, tamponi, filtri dei condizionatori.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Legionella spp, legionella pneumophila	M.U. 1037:2014

Acque da destinare al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Arsenico	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 315 ISS DBB 034
Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Residuo a 180°C	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Coliformi totali, Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017
Conta Enterococchi	ISO 7899-2:2000
Conta Microrganismi vitali a 22°C e a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001
Determinazione e Conta Pseudomonas Aeuruginosa	ISO 16266:2006

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
Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Materiali grossolani	DLgs 319/1976 10/05/1976 GU 141 29/05/1976 Tab A p.to 5 + APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Temperatura	UNI 10500:1996

Acque di scarico, acque naturali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 MAN 2003
pH	APAT CNR IRSA 2060 MAN 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISPRA MAN 117 2014

Acque reflue

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Metalli: Argento, Alluminio, Berillio, Bario, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Molibdeno, Piombo, Nichel, Tallio, Vanadio, Zinco	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Acque reflue, superficiali, di falda

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

GRUPPO MAURIZI s.r.l. Via della Fotografia, 91 00142 Roma RM	Numero di accreditamento: 1004 Sede A
	Revisione: 17 Data: 20/02/2018
	Scheda 2 di 4 PA1343AR17.pdf

Acque reflue, superficiali, di falda e potabili

Denominazione della prova / Campi di prova

Anioni: Fluoruro, cloruro, nitrito, bromuro, nitrato, fosfato e solfato

Metodo di prova

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Acque superficiali, di falda e destinate al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Metalli: Argento, Alluminio, Berillio, Bario, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Potassio, Litio, Rame, Ferro, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Piombo, Nichel, Tallio, Vanadio, Zinco

Metodo di prova

APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Acidi Grassi

Metodo di prova

MPI PPC 18/00

Acqua libera

ISO 21807:2004

Carboidrati disponibili

Rapporti Istisan 1996/34 pag 7B + Rapporti Istisan 1996/34 pag 13 + Rapporti Istisan 1996/34 pag 41 + Rapporti Istisan 1996/34 pag 77 + AOAC 985.29

Ceneri

Rapporti Istisan 1996/34 pag 77

Conta Bacillus cereus presunto

UNI EN ISO 7932:2005

Conta Clostridium perfringens

UNI EN ISO 7937:2005

Conta Coliformi totali

ISO 4832:2006

Conta Enterobatteriacee

ISO 21528-2:2017

Conta Enterococchi

NMKL n° 68 5th Ed. 2011

Conta Escherichia coli beta glucuronidasi positiva

ISO 16649-2:2001

Conta Germi anaerobi solfito riduttori

ISO 15213:2003

Conta Listeria monocytogenes

ISO 11290-1:2017

Conta Microrganismi a 30°C

UNI EN ISO 4833-1:2013

Conta sporigeni aerobi, conta sporigeni anaerobi

MFLP-44:2012

Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)

UNI EN ISO 6888-2:2004

Fibra

AOAC 985.29

Glutine di frumento (gliadina)

AOAC 991.19

Ricerca Listeria monocytogenes

UNI EN ISO 11290-1:2005

Ricerca Salmonella spp

UNI EN ISO 6579-1:2017 (escluso paragrafo 9.5.6)

Ricerca Yersinia enterocolitica patogena presunta

ISO 10273:2017 (escluso paragrafo 9.4.5)

Sale

MPI PPC 15/00

Sostanze azotate totali, proteine

Rapporti Istisan 1996/34 pag 13

Sostanze grasse totali

Rapporti Istisan 1996/34 pag 41

Valore energetico (da calcolo) Carboidrati totali (da calcolo)

Rapporti Istisan 1996/34 pag 7B + Rapporti Istisan 1996/34 pag 13 + Rapporti Istisan 1996/34 pag 41 + Rapporti Istisan 1996/34 pag 77

Zuccheri

MPI PPC 16/00

Alimenti che non contengono sostanze termolabili a 103°C

Denominazione della prova / Campi di prova

Umidità

Metodo di prova

Rapporti Istisan 1996/34 pag 7B

Alimenti con Aw>0,95

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

GRUPPO MAURIZI s.r.l. Via della Fotografia, 91 00142 Roma RM	Numero di accreditamento: 1004 Sede A
	Revisione: 17 Data: 20/02/2018
	Scheda 3 di 4 PA1343AR17.pdf

Conta Lieviti e muffe	ISO 21527-1:2008
Alimenti con $A_w \leq 0,95$	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Lieviti e muffe	ISO 21527-2:2008
Alimenti e mangimi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-3:2015
Aria (ambiente di lavoro)	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Microrganismi a 30°C	UNI EN 13098:2002+UNI EN ISO 4833-2:2013
Conta Muffe e lieviti	UNI EN 13098:2002+ISO 21527-2:2008
Burro	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità	ISO 3727-1:2001
Carne e derivati	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	ISO 2917:1999
Cereali, frutta a guscio	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Aflatossine totali	AOAC Veratox Aflatoxin n° 050901 2010
Conserve vegetali	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	DM 03/02/1989 SO GU 168 del 20/07/1989 Met 17
Fanghi organici e inorganici, terreni, sedimenti, scorie, altri rifiuti ed assimilabili	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solidi totali, Residuo a 105°C e 600°C (> 0,01%)	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
Formaggi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	DM 21/04/1986 SO GU 229 del 02/10/1986 par 20
Latte e latte in polvere	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Aflatossina M1	ISO 14675:2003
Pesce	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
TVN	Rapporti Istisan 1996/34 pag 15
Rifiuti, sedimenti e terreni	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Elementi: Argento, Alluminio, Antimonio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Litio, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Titanio, Vanadio, Zinco	UNI EN 13657:2004 + EPA 6010 D 2014
Superfici	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Glutine	AOAC 2015.16
Superfici di Carcasse	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

