



FOOD SAFETY_{LAB}

analisi merceologiche microbiologiche e chimiche

ELENCO PROVE

ACQUA

Nome della prova	Metodica
Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003
Alluminio	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Antiparassitari	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003
Arsenico	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Antimonio	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003
Bario	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Berillio	I.C. (Ion Chromatography)
BOD5 (Biochemical oxygen demand)	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003
Boro	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Bromati	EPA 3550C + EPA 300.1B
Cadmio	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Calcio	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Carica batterica a 36°	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003
Carica batterica a 22°	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003
Cianuri	MU 2363:1999
Cloro residuo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man, 29 2003
Cloruri	APAT CNR IRSA 4090 Man, 29 2003
Clostridi solfito riduttori e spore	APAT CNR IRSA 7060 Man, 29 2003
Clostridium perfringens	DL.vo n. 31 02.02.2001 GU n. 52 03.03.2001
COD (chemical oxygen demand)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Colore	IRSA-CNR n. 2020



FOOD SAFETY_{LAB}

analisi merceologiche microbiologiche e chimiche

ELENCO PROVE

ACQUA

Nome della prova	Metodica
Conducibilità a 25°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Conta di Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 Man 29 2003
Conta di Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 Man 29 2003
Conta di Enterobatteri	Metodo Interno M018
Conta di Enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 Man 29 2003
Cromo	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Durezza	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 Man 29 2003
Ferro	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fosforo	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003
idrocarburi	APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003
Indice SAR	Calcolo dopo determinazione Na, Ca e Mg
Indice SAR Modificato	Calcolo dopo determinazione Na, Ca e Mg
Legionella pneumophila	ISO 11731:1998
Listeria monocytogenes*25ml acqua processo	Metodo Interno M014
Magnesio	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Manganese	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Mercurio	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Nichel	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Nitrati	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 176 + APAT CNR RSA 4040 Man 29 2003
Nitrati	APAT CNR IRSA 4040 A2 Man 29 2003
Odore	IRSA-CNR n. 2050



FOOD SAFETY_{LAB}

analisi merceologiche microbiologiche e chimiche

ELENCO PROVE

ACQUA

Nome della prova	Metodica
Ossidabilità di Kubel	Rapporti ISTISAN 07/31
Ossigeno disciolto	APAT CNR IRSA 4120 A1 Man 29/2003
ph	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Piombio	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Potassio	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008
Rame	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Residuo secco	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
Salinità	APAT CNR IRSA 2070 Man 29 2003
Salmonella	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003
Sapore	IRSA-CNR n. 2050
Selenio	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Sodio	IRSA-CNR n. 2050
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
Sostanza organica	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
Stafilococco aureus	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 018A rev.00
Stagno	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003
Tensioattivi	APAT CNR IRSA 5170+5180 Man. 29 2003
TOC (total organic carbon)	ISO 8245:1999
Torbidità	Turbidimetrico
Trialometani totali	EPA 524.2 1995
Vanadio	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Vibrio cholerae	Rapporti ISTISAN 07/05
Zinco	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009