

CRB - CENTRO RICERCHE BIOLOGICHE DI LANDUCCI GIUSEPPINA Via di Sottopoggio 12A 55060 Guamo LU	Numero di accreditamento: 0694 Sede A
	Revisione: 14 Data: 27/03/2018
	Scheda 1 di 3 PA847AR14.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate ad uso umano, consumo umano e acque trattate di balneazione

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Legionella spp.	ISO 11731:2017

Acque destinate al consumo umano con poca materia in sospensione trattate e non trattate

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Coliformi beta D-galattosidasi positivi, Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi, Batteri coliformi (da calcolo)	AFNOR AES 10/13-04/12

Acque destinate al consumo umano, Acque sotterranee, Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

Acque di scarico, acque potabili e destinate al consumo umano, acque superficiali, acque sotterranee

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003

Acque di scarico, acque superficiali, acque sotterranee

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003

Acque dolci

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003

Acque naturali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Acque naturali (non inquinate)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003

Acque naturali ad uso potabile ed industriale

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Durezza	APAT CNR IRSA 2040B Man 29 2003

Acque naturali e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Acque naturali, acque dolci, acque di mare, acque sotterranee

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

Acque potabili, superficiali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003

Acque sorgive, sotterranee, superficiali, di piscina, destinate o da destinare al consumo umano o animale, acque minerali naturali anche sottoposte a trattamento

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Colonie a 22°C e 36°C	UNI EN ISO 6222:2001
Conta Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003

CRB - CENTRO RICERCHE BIOLOGICHE DI LANDUCCI GIUSEPPINA Via di Sottopoggio 12A 55060 Guamo LU	Numero di accreditamento: 0694 Sede A
	Revisione: 14 Data: 27/03/2018
	Scheda 2 di 3 PA847AR14.pdf

Ferro totale	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 22th Revision 2012 3500
Acque superficiali, acque sotterranee, acque potabili, acque minerali, acque trattate	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni: Nitrati, Cloruri, Nitriti, Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Alimenti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013
Conta microrganismi a 30°C	ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014
Conta Muffe e Lieviti	AOAC TEMPO YM 041001 2010
Alimenti ad uso umano e animale (eccetto alimenti per animali d'allevamento)	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca Salmonella spp.	AFNOR AES 10/04 - 05/04
Alimenti ad uso umano e per animali domestici (eccetto bevande ed alimenti per animali d'allevamento)	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Enterobacteriaceae	AFNOR BIO 12/21 - 12/06
Alimenti ad uso umano e per animali domestici (eccetto latte crudo, bevande ed alimenti per animali d'allevamento)	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Coliformi totali	AFNOR BIO 12/17 - 12/05
Conta Escherichia coli	AFNOR BIO 12/13 - 02/05
Alimenti sfusi o preconfezionati da consumarsi previa cottura (esclusi latte e derivati)	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Listeria monocytogenes (MPN)	O.M. 07/12/1993 All.3 GU n°291 13/12/1993 compreso par.15
Alimenti con aw ≤0,95	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Muffe e Lieviti	ISO 21527-2:2008
Aria ambienti di lavoro	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta microrganismi a 30°C	UNI EN 13098:2002 + ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014
Conta Muffe e Lieviti	UNI EN 13098:2002 + ISO 21527-2:2008
Prodotti destinati all'alimentazione umana e a quella degli animali da compagnia ad eccezione delle bevande e dei prodotti per l'alimentazione del bestiame	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta microbica mesofila aerobia	AFNOR BIO 12/35 - 05/13
Prodotti per l'alimentazione umana	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Listeria monocytogenes	AFNOR AES 10/5 - 09/06
Ricerca di Listeria monocytogenes	AFNOR AES 10/3 - 09/00
Prodotti per l'alimentazione umana ed animale	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Bacillus cereus presuntivo	AFNOR AES 10/10 - 07/10
Conta Batteri solfito riduttori anaerobi	ISO 15213:2003

CRB - CENTRO RICERCHE BIOLOGICHE DI LANDUCCI GIUSEPPINA Via di Sottopoggio 12A 55060 Guamo LU	Numero di accreditamento: 0694 Sede A
	Revisione: 14 Data: 27/03/2018
	Scheda 3 di 3 PA847AR14.pdf

Conta carica microbica mesofila aerobia	AFNOR BIO 12/35 - 05/13
Conta Stafilococchi coagulasi positivi	AFNOR BIO 12/28 - 04/10
Superfici ambienti del settore alimentare	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Bacillus cereus presuntivo	ISO 18593:2004 + AFNOR AES 10/10 - 07/10
Conta Batteri solfito riduttori anaerobi	ISO 18593:2004 + ISO 15213:2003
Conta carica microbica mesofila aerobia	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/35 - 05/13
Conta Coliformi totali	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/17 - 12/05
Conta Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/21 - 12/06
Conta Escherichia coli	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/13 - 02/05
Conta microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014
Conta Muffe e Lieviti	ISO 18593:2004 + ISO 21527-2:2008
Conta Muffe e Lieviti	ISO 18593:2004 + AOAC TEMPO YM 041001 2010
Conta Stafilococchi coagulasi positivi	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/28 - 04/10
Ricerca di Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + AFNOR AES 10/3 - 09/00
Ricerca Salmonella spp.	ISO 18593:2004 + AFNOR AES 10/04 - 05/04
Superfici di carcasse animali	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Carica microbica mesofila aerobia	ISO 17604:2015 + AFNOR BIO 12/35 - 05/13
Conta Enterobacteriaceae	ISO 17604:2015 + AFNOR BIO 12/21 - 12/06
Ricerca Salmonella spp.	ISO 17604:2015 + AFNOR AES 10/04 - 05/04

Legenda

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 EN: European Normation
 ISO: International Standard Organization
 AFNOR: Association Francaise de Normalisation
 APAT: Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi Tecnici
 CNR: Consiglio Nazionale delle Ricerche
 IRSA: Istituto di Ricerca Sulle Acque

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

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra.
 Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente