

CRB - CENTRO RICERCHE BIOLOGICHE DI LANDUCCI GIUSEPPINAVia di Sottopoggio 12A
55060 Guamo LUNumero di accreditamento: **0694 L Sede A**Revisione: **17**Data: **19/03/2019**pag. **1** di **3**

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0**Acqua potabile, acqua di piscina disinfettata, acqua potabile in uscita da impianti di trattamento delle acque.**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Escherichia coli e batteri coliformi	ISO 9308-1:2014/Amd1:2016	

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>	<i>O&I</i>
Conta Legionella spp.	ISO 11731:2017	

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

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

Acque naturali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</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>	<i>O&I</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>	<i>O&I</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>	<i>O&I</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>	<i>O&I</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>	<i>O&I</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>	<i>O&I</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 L Sede A**

Revisione: **17**

Data: **19/03/2019**

pag. **2** di **3**

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Ferro totale

APHA Standard
Methods for the
Examination of Water
and Wastewater ed
23rd 2017, 3500-Fe B

Acque superficiali, acque sotterranee, acque potabili, acque minerali, acque trattate

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

Anioni: Nitrati, Cloruri, Nitriti, Solfati

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&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)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

Ricerca Salmonella spp.

AFNOR BIO 12/41 - 03/17

Alimenti ad uso umano e per animali domestici (eccetto bevande ed alimenti per animali d'allevamento)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&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)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

Conta Coliformi totali

AFNOR BIO 12/17 - 12/05

Conta Escherichia coli

AFNOR BIO 12/13 - 02/05

Alimenti sfusi o confezionati da consumarsi previa cottura (esclusi latte e derivati)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

Conta Listeria monocytogenes (MPN)

O.M. 07/12/1993 All.3 GU n°291 13/12/1993
compreso par.15

Alimenticon aw \leq 0,95

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

Conta Muffe e Lieviti

ISO 21527-2:2008

Aria ambienti di lavoro

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

Conta microbica mesofila aerobia

AFNOR BIO 12/35 - 05/13

Prodotti per l'alimentazione umana

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

CRB - CENTRO RICERCHE BIOLOGICHE DI LANDUCCI GIUSEPPINA

Via di Sottopoggio 12A
55060 Guamo LU

Numero di accreditamento: **0694 L Sede A**

Revisione: **17**

Data: **19/03/2019**

pag. **3** di **3**

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Conta Bacillus cereus presuntivo

AFNOR AES 10/10 - 07/10

Conta Batteri solfito riduttori anaerobi

ISO 15213:2003

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

Conta Bacillus cereus presuntivo

ISO 18593:2018 + AFNOR AES 10/10 - 07/10

Conta Batteri solfito riduttori anaerobi

ISO 18593:2018 + ISO 15213:2003

Conta carica microbica mesofila aerobia

ISO 18593:2018 + AFNOR BIO 12/35 - 05/13

Conta Coliformi totali

ISO 18593:2018 + AFNOR BIO 12/17 - 12/05

Conta Enterobacteriaceae

ISO 18593:2018 + AFNOR BIO 12/21 - 12/06

Conta Escherichia coli

ISO 18593:2018 + AFNOR BIO 12/13 - 02/05

Conta microrganismi a 30°C

ISO 18593:2018 + ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014

Conta Muffe e Lieviti

ISO 18593:2018 + ISO 21527-2:2008

Conta Muffe e Lieviti

ISO 18593:2018 + AOAC TEMPO YM 041001 2010

Conta Stafilococchi coagulasi positivi

ISO 18593:2018 + AFNOR BIO 12/28 - 04/10

Ricerca di Listeria monocytogenes

ISO 18593:2018 + AFNOR AES 10/3 - 09/00

Ricerca Salmonella spp.

ISO 18593:2018 + AFNOR BIO 12/41 - 03/17

Superfici di carcasse animali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&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 BIO 12/41 - 03/17

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

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco

