



**ELENCO PROVE**

SEDE LABORATORIO		VIA PARINI,5 - BELLANO (LC) TEL/FAX:0341-820827	LABORATORIO ACCREDITATO ACCREDIA N° 634
MATERIALE/PRODOTTO/ MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA		NORMA/METODO
ACQUA		CONTEGGIO DELLE COLONIE SU AGAR A 22°C	UNI EN ISO 6222:2001
ACQUA		CONTEGGIO DELLE COLONIE SU AGAR A 36°C	UNI EN ISO 6222:2001
ACQUA	*	RICERCA SALMONELLA SPP.	Metodo interno
ACQUA	*	CONTA CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	D.Lvo. 31/2001
ACQUA	*	CONTA SPORE CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI	APAT CNR IRSA 7060 Man 29 2003
ACQUA		CONTA ENTEROCOCCHI	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 32 Met ISS A 002 A
ACQUA		CONTA DI ESCHERICHIA COLI E BATTERI COLIFORMI	UNI EN ISO 9308-1:2017
ACQUA		CONTA PSEUDOMONAS AERUGINOSA	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met. ISS A 003A
ACQUA	*	CONTA DEGLI STAFILOCOCCI PATOGENI	AFNOR XP T 90-412
ACQUA		CONTA LEGIONELLA	ISO 11731:2017
ACQUA		pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
ACQUA		CONDUTTIVITA'	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 MetISS.BDA.022.REV00
ALIMENTO		CONTA CARICA MICROBICA TOTALE	UNI EN ISO 4833-1:2013
ALIMENTO	*	CONTA COLIFORMI A 30°C	NF V 08-050:1999
ALIMENTO		CONTA ESCHERICHIA COLI	AFNOR AES 10/6-01/08
ALIMENTO		CONTA STAFILOCOCCI COAGULASI POSITIVI (STHAPHILOCOCCUS AUREUS)	ISO 6888-2:1999/AMD.1:2003
ALIMENTO		CONTA ENTEROBATTERI	ISO 21528-2:2017
ALIMENTO		RICERCA SALMONELLA SPP.	AFNOR BRD 07/11-12/05
ALIMENTO		RICERCA LISTERIA MONOCYTOGENES	AFNOR BKR 23/02 - 11/02
ALIMENTO		CONTA LISTERIA MONOCYTOGENES	AFNOR BKR 23/05 - 12/07
ALIMENTO	*	CONTA ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI	XP V 08-061:2005
ALIMENTO		CONTA BACILLUS CEREUS PRESUNTO	UNI EN ISO 7932:2005
ALIMENTO		CONTA MUFFE E LIEVITI A 25°	NF V 08-059: 2002
ARIA	*	CONTA CARICA MICROBICA TOTALE	UNI EN ISO 4833-1:2013
ARIA	*	CONTA COLIFORMI A 30°C	NF V 08-050:1999
ARIA	*	CONTA ENTEROBATTERI	ISO 21528-2:2004
ARIA	*	CONTA MUFFE E LIEVITI A 25°	NF V 08-059: 2002
SUPERFICIE		RICERCA LISTERIA MONOCYTOGENES	ISO 18593:2018 + AFNOR BKR 23/02 - 11/02
SUPERFICIE	*	CONTA LISTERIA MONOCYTOGENES	ISO 18593:2018 + AFNOR BKR 23/05 - 12/07
SUPERFICIE		CAMPIONAMENTO TAMPONI/CONTACT PLATE/SPONGE BAG	ISO/FDIS 18593:2018
SUPERFICIE	*	CONTA COLIFORMI A 30°C	ISO 18593:2018 + NF V 08-050:1999
SUPERFICIE	*	CONTA ESCHERICHIA COLI	ISO 18593:2018 + NF V 08-053:2002
SUPERFICIE		CONTA STAFILOCOCCI COAGULASI POSITIVI (STHAPHILOCOCCUS AUREUS)	ISO 18593:2018 + ISO 6888-2:1999/AMD.1:2003
SUPERFICIE		RICERCA SALMONELLA SPP.	ISO 18593:2018 + AFNOR BRD 07/11-12/05
SUPERFICIE	*	CONTA MUFFE E LIEVITI A 25°	ISO 18593:2018 + NF V 08-059: 2002
SUPERFICIE		CONTA CARICA MICROBICA TOTALE	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2013
SUPERFICIE		CONTA ENTEROBATTERI	ISO 18593:2018 + ISO 21528-2:2017
CARCASSE		CONTA CARICA MICROBICA MESOFILA	ISO 17604:2015 (escluso par 8.2 e 8.4) + UNI EN ISO 4833-1:2013
CARCASSE		CONTA ENTEROBATTERIACEE	ISO 17604:2015 (escluso par 8.2 e 8.4) + ISO 21528-2:2017
CARCASSE		RICERCA SALMONELLA SPP.	ISO 17604:2015 (escluso par 8.2 e 8.4) + AFNOR BRD 07/11-12/05

NB: LE PROVE CONTRASSEGNAE DA ASTERISCO NON SONO ACCREDITATE ACCREDIA



## NOTE INFORMATIVE

### SIGNIFICATO DELL' ACCREDITAMENTO ACCREDIA:

Il laboratorio è accreditato ACCREDIA per le prove specificate indicate in tabella.

E' in vigore una convenzione tra il ACCREDIA e il laboratorio che costituisce un riconoscimento formale dell' idoneità del laboratorio ad effettuare specifiche prove sulla base dei requisiti previsti dalla norma UNI CE EN ISO IEC 17025 del 2005.

I rapporti di prova con il marchio ACCREDIA non implicano che ACCREDIA abbia le responsabilità per il risultato delle prove o per qualunque opinione o interpretazione che ne possa derivare e non implica che ACCREDIA dia l'approvazione ad un campione di prova o a un prodotto.

### CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI:

I campioni alimentari una volta testati vengono conservati per almeno 7 giorni per eventuali verifiche, tutti gli altri campioni vengono eliminati al termine delle prove.

I rapporti di prova e le relative registrazioni per 4 anni.

### PACCHETTI ANALISI:

#### - MICROBIOL.

Il pacchetto analisi microbiologiche di piscina comprende quanto previsto dall'accordo stato regioni del 16/01/2003: CBT22°, CBT36°, Escherichia Coli, Enterococchi, Stafilococchi, Pseudomonas Aeruginosa.

Il pacchetto analisi microbiologiche sulle acque ad uso umano comprende: CBT22°, Escherichia Coli, Coliformi, Enterococchi.

#### - CHIMICO

Il pacchetto analisi chimiche su acque ad uso umano comprende: Colore, Odore, Sapore, Conducibilità, pH, Torbidità, Ammonio, Durezza.

Il pacchetto analisi chimiche su acque di piscina per strutture turistico-ricettive comprende: Flocculanti FerroAlluminio, Sostanze organiche, Solidi sospesi, Colore.

Il pacchetto analisi chimiche su acque di piscina per strutture condominiali comprende: Torbidità, Acido Isocianurico, Flocculanti Ferro-Alluminio, Sostanze organiche, Nitrati (le ultime due analisi eseguite anche su acqua di approvvigionamento).

#### - CAMPO LIBERO

Il campo libero permette al cliente di specificare analisi non nell'elenco e/o incluse nei pacchetti.

### GIUDIZIO DI CONFORMITA':

Quando il laboratorio esprime sul Rapporto di Prova un giudizio di conformità, si riferisce sia a normativa vigente che a valori riportati da enti riconosciuti (ARPA, Linee Guida Regionali, ecc.) non tenendo conto dell'incertezza di misura quando espressa.

Il laboratorio è disponibile a fornire al cliente le istruzioni per il campionamento e a concedere la possibilità di presenziare alle prove.

Le prove richieste dal cliente che non vengono eseguite dal laboratorio vengono subappaltate a laboratori terzi qualificati. In questo caso, il laboratorio è comunque responsabile nei confronti del cliente.

Si informa il cliente che ai fini dell'autocontrollo per le matrici alimentari previste dal regolamento 2073:2005 gli alimenti devono essere prelevati in 5 unità campionarie.

Bellano, 10/02/2020

Il Direttore del Laboratorio

Dr. Giovanni Ferraroli