## STUDIO ASSOCIATO BIOLOGI

Cardona Manuel P. & Fernandez Arianna

Via Dei Volsci 124 - 04100 Latina (LT) - Fax 0773414050 P.iva 02544990597 - e-mail: studiobiologicardona@gmail.com





Lab.N.1500

Nominativo cliente		Indirizzo		Località				
LOGICA S.R.L.		VIA DELLE INDUSTRIE N 84			04100 LATINA SCALO (LT)			
Campionamento eseguito dal	Data campionamento Controllo effettuato da			Data controllo	ID campione	ID BDP		
Personale del laboratorio	11/08/2016	ARIANNA FERNANDEZ	11/08/2016	628/2016	628/2016			
Campione prelevato presso		The state of the s	Tipo contenitore					
Casetta n. 30 Sermide				1 BOTTIGLIA VETRO-1 CONTENITORE ST				
Descrizione campione / Etiche	tta					:.		
Acqua destionata a consun	no umano prelevata ali	l'uscita della casetta N°30 S	ermide.					
rioqua aconstruta a soriour	To alliano prototata an	additional database in the c	omioc.					

## RAPPORTO DI PROVA n. 636/2016 del 12/08/2016

Pagina 1/3

COD. PAR.	DESCRIZIONE PARAMETRO	METODICA UTILIZZATA	VAL. MAX D.Lgs31/2001	LIMITE RILEV.	VALORE / INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	DATA INIZIO	DATA FINE
9	Colore **	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	incolore		incolore		12/08 2016	12/08 2016
8	Odore **	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	inodore		inodore		12/08 2016	12/08 2016
783	Sapore**	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	insapore		insapore		12/08 2016	12/08 2016
36	pH **	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	6,5 - 9,5		7,3	u pH	12/08 2016	12/08 2016
13	Conducibilità elettrica **	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	2500		672	uS/cm a 20°C	12/08 2016	12/08 2016
39	Durezza totale **	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	15-50	0,1	30	°F	12/08 2016	12/08 2016
38	Residuo secco a 180 °C **	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	1.500		504	mg/l	12/08 2016	12/08 2016
40	Azoto nitroso ( NO2 ) **	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	0,5	0,1	< lim. ril.	mg/l	12/08 2016	12/08 2016
41	Azoto Nitrico ( NO3 ) **	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	50,0	0,5	1,2	mg/l	12/08 2016	12/08 2016
42	Azoto ammoniacale ( NH4 ) **	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	0,5	0,06	< lim, ril,	mg/l	12/08 2016	12/08 2016
43	Cloruri ( Cl ) **	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	250	0,1	20,0	mg/l	12/08 2016	12/08 2016
44	Solfati ( SO4 ) **	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	250	0,5	39,5	mg/i	12/08 2016	12/08 2016
45	Calcio ( Ca ) **	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	- 1	1,0	84,8	mg/l	12/08 2016	12/08 2016

Metodo di campionamento: IO- 01 rev 00 non oggatio di accreditamento Gestione dei campionamento. Per i parametri microbiologioi l'Incertezza estesa, con fattore di copertura k = 2, è espressa come limiti fiduciali ai 95 % di probabilità se non diversamente Indicato. I risultati riportati sono riferti ei soli campioni sottoposti a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta da parte della direzione del laboratorio. Il faboratorio conserva i dati grazzi e i tracciati atrumentali per 48 mesi dalla data di emissione del rapporto stesso. Salvo diverse indicazioni, il campione è steto sottoposto alle prove come pervenuto al laboratorio. Compatibilmente con la quantità e la natura del campione sottoposto alle prove, un controcampione dello stesso viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni. I campioni deperibili sono eliminati alla data di fine prova ad eccezione di quelli sottoposti a normativa specifica. Laboratorio le critto nell'elenco regionate dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per l'imprese alimentari determina N ° G05470 del 06/05/2015.1 misurandi contrassegnati da asterisco(\*) non sono soggetti ad accreditamento secondo la norma ISO/IEC 17025 così come i pareri di conformità e giudizio. I misurandi contrassegnati da doppio astarisco(\*\*) sono in sub-appalto e non accreditati secondo la norma ISO/IEC 17025.

I dati riportati nel presente rapporto di prova sono relativi al campione analizzato.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione.

Il Responsabile Tecnico delle prove Il Responsabile del Laboratorio

Dott- Cardona Giorgio

COUNTY CONTROL OF CONT

Ordine Dei Chimid di Roma interregionale Lazio Umbria-Abruzzo Molise, iscr. n. 1416