

**C.B.A. Chimica Biologia Ambiente**

di Rita M. T. Grassi & C. s.a.s. - via G.B. Vico 22 - 55042 Forte dei Marmi LU
Tel.0584.81466 - Fax.0584.783235 - info@cba-analisi.it - www.cba-analisi.it
PI/CF IT 01394490468 - CCIAA Lucca REA 138325 - R.I. Lucca 19662

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO ISO 9001:2008
DA SGS ITALIA N.IT04/1086
ISCRITTO AL N.048 ELENCO REGIONE
TOSCANA L.R. N.9 DEL 09/03/06

RAPPORTO DI PROVA N° 2368-8/16 DEL 28/09/16**Committente:**

Studio Associato Quasar
via Mincio
55041 Lido di Camaione (LU)

Descrizione campione	Acqua di rete
Luogo di campionamento	Scuole comune di Pietrasanta
Responsabile campionamento	Cliente
Data campionamento	20/09/2016
Data ricevimento campione	20/09/2016
Confezione campione	Bottiglia in plastica 1,5l
Condizione del campione/Sigilli	campione idoneo
Vettore/Responsabile trasporto	cliente
Temperatura all'arrivo °C	4,0
Conservazione campione	in frigo a T controllata
Restituzione campione	No: smaltimento campione

Codice Campione	2368/8 del 20/09/16	Data Inizio Prove	20/09/2016	Data Fine Prove	28/09/2016
Denominazione	Centro cottura - Strettoia - Pietrasanta				

Prova	Risultato	U.M.	Metodo di Prova	LQ	Limiti	Rif.
TALLIO	NV	µg/l	APAT CNR IRSA 3290B Man 29 2003	0,05	2 - per le acque sotterranee	

Legenda

- U.M. = Unità di misura
- LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre prove.
- NV o <"xx" = non valutabile perché inferiore al limite di quantificazione del metodo di prova.
- M = limite massimo; m = limite minimo
- U = incertezza estesa calcolata secondo la procedura P09 ad un livello di probabilità circa del 95% ed espressa con la stessa unità di misura del risultato. Il fattore di copertura k, se non diversamente indicato, si intende uguale a 2. Per le prove chimiche l'incertezza si intende calcolata in prossimità del limite indicato ad eccezione delle prove riportanti composizioni, in tal caso, l'incertezza è stata calcolata per valori tipici della matrice. Per le prove microbiologiche l'incertezza deve essere intesa come intervallo di confidenza nell'intorno del risultato espresso.

Note

- I risultati analitici riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti. Il presente rapporto di prova non può essere parzialmente riprodotto senza l'autorizzazione scritta del Laboratorio.
- Il luogo di campionamento viene indicato solo se diverso dall'indirizzo del cliente.
- Il campionamento, se eseguito dal laboratorio, e se non indicato nel metodo di prova, viene effettuato come riportato nelle apposite procedure: IO600, IO602, IO603, IO604 e IO610. Tali istruzioni sono a disposizione dei clienti.
- Quando il campionamento delle superfici non è eseguito dal laboratorio i risultati, così come espressi in unità di misura di superficie, sono stati ottenuti mediante il ricalcolo effettuato sulla base della misura riportata in documenti sottoscritti dal cliente e conservati dal laboratorio che il cliente ha espressamente dichiarato di aver campionato.

Il Responsabile di Laboratorio

Dr. Riccardo Della Capanna

Documento firmato digitalmente

