

**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 9001:2015
DA SGS ITALIA N.IT04/1086
ISCRITTO AL N.048 ELENCO REGIONE
TOSCANA L.R. N.9 DEL 09/03/06

**LAB N° 0948****RAPPORTO DI PROVA N° 3185-1/18 DEL 15/10/18****Committente:**

Toscana Multiservizi S.r.l.
Via Spada Cenami, 450
55054 MASSAROSA (LU)
c.a. Quasar

Descrizione campione	Acqua gasata
Luogo di campionamento	Casa dell'Acqua di San Giovanni alla Vena
Responsabile campionamento	Cliente
Data campionamento	12/10/2018
Data ricevimento campione	12/10/2018
Confezione campione	Bottiglia sterile in vetro
Temperatura trasporto °C	idonea 2-8
Conservazione campione	in frigo a T controllata

Codice Campione 3185/1 del 12/10/18 **Data Inizio Prove** 12/10/2018 **Data Fine Prove** 15/10/2018

Prova	Risultato	U.M	Metodo di Prova	Limiti	Rif.
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	0	UFC/100 mL	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	31_01
CONTA DI ENTEROCOCCI INTESTINALI	0	UFC/100 mL	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	31_01
CONTEGGIO COLONIE SU AGAR A 22°C	81	UFC/mL	UNI EN ISO 6222:2001	senza variazioni anomale	31_01
CONTEGGIO COLONIE SU AGAR A 36°C	88	UFC/mL	UNI EN ISO 6222:2001	-	

Note

(31_01) = D. Lgs N. 31 del 2/02/2001, attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano come modificato ed integrato dal D. Lgs n. 27 del 2/02/2002.

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 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 campionamento, anche se eseguito da C.B.A. Chimica Biologia Ambiente, se non espressamente indicato nel metodo di prova, non è oggetto di accreditamento.



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 9001:2015
DA SGS ITALIA N.IT04/1086
ISCRITTO AL N.048 ELENCO REGIONE
TOSCANA L.R. N.9 DEL 09/03/06



LAB N° 0948

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 3185-1/18 DEL 15/10/18

Il Responsabile di Laboratorio

Dr. Riccardo Della Capanna

Documento firmato digitalmente

