



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



ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 0948

RAPPORTO DI PROVA N° 3186-1/18 DEL 15/10/18

Committente:

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

Descrizione campione	Acqua liscia
Luogo di campionamento	Casa dell'Acqua di Uliveto Terme
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	3186/1 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	32	UFC/mL	UNI EN ISO 6222:2001	senza variazioni anomale	31_01
CONTEGGIO COLONIE SU AGAR A 36°C	174	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



ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 0948

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 3186-1/18 DEL 15/10/18

Il Responsabile di Laboratorio

Dr. Riccardo Della Capanna

Documento firmato digitalmente