

ALPHA ECOLOGIA S.r.l.

Laboratorio Accreditato ACCREDIA n. 0515
Elenco prove accreditate sul sito www.accredia.it
Laboratorio iscritto nell'elenco Regionale dei
Laboratori ai fini dell'Autocontrollo n. 029
Organizzazione con sistema di gestione certificato

UNI EN ISO 9001:2008 certificato CSQA n. 5308





LAB Nº 0515

CAMPIONE 201436585 PAGINA 1 di 1

COMMITTENTE

Ecotechnology snc Via Alli Maccarani 24 50145 Firenze Fl

RAPPORTO DI PROVA nº 201436585 del 16/12/2014

Descrizione del campione: acqua - Modalità di campionamento: campionamento effettuato dal cliente - Luogo di campionamento: Condominio Via Corelli, 9 Bologna - Data e ora di campionamento: , ore --- - Data di ricevimento del campione: 05/12/14 - Data di inizio analisi: 05/12/14 - Data di fine analisi: 15/12/14

PROVA	RISULTATO	U.M.	RILEVABILITÀ	LIMITI DI LEGGE	METODO	INCERTEZZA	RECUPERO	NOTE
Conta Legionella spp.	0	UFC/1000 mL	1		ISO 11731-2:2004			

Il Responsabile di Laboratorio _{In} Dott.ssa Maurizia Ballini

Il presente RdP si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova. Il presente RdP può essere riprodotto solo per intero.

La riproduzione parziale deve essere autorizzata in forma scritta dal ns. laboratorio.

Il presente RdP non implica l'approvazione del prodotto da parte del laboratorio stesso.

Nel caso in cui questo RdP contenga un giudizio di conformità a requisiti o specifiche, se non diversamente specificato, tale giudizio non tiene conto di incertezza e recupero. Il recupero è espresso in percentuale. Il valore riportato non è utilizzato nei calcoli.

L'incertezza viene espressa nella stessa unità di misura del risultato, con un livello di probabilità del 95% e con il coefficiente di copertura K=2.

Per le prove chimiche e per l'analisi della microfauna nella colonna incertezza si riporta l'incertezza estesa.

Per le prove microbiologiche l'incertezza è espressa come limite superiore e limite inferiore.

Per le prove chimiche nella colonna rilevabilità si riporta il limite di quantificazione espresso nella stessa unità di misura del risultato.

Se non diversamente specificato le prove microbiologiche quantitative (esclusi metodi MPN) sono eseguite su singola replica in conformità alla ISO 7218:2007/Amd 1:2013. Per le prove microbiologiche, quando le piastre non contengono colonie i risultati sono espressi come < 1 (UFC/mL o UFC/g) o < 10 (UFC/g). Quando i risultati sono compresi tra 1 e 4 (UFC/mL o UFC/g) o tra 10 e 40 (UFC/g) sul RdP verrà indicato il risultato come < 4 (UFC/mL o UFC/g) e < 40 (UFC/g) intendendo che i microrganismi sono presenti, ma inferiori a 4 (UFC/mL o UFC/g) o 40 (UFC/g) rispettivamente. Per valori compresi tra 4 e 10 o 40 e 100 (UFC/ml o UFC/g) il numero di microrganismi s'intende stimato, dove 10 e 100 (UFC/ml o UFC/g) sono i limiti di quantificazione.

U.M.: Unità di Misura s.s.: sostanza secca

Copia di file firmato digitalmente