



FEM2 – Ambiente S.r.l.

Sede operativa: BTBS – Univ. Milano-Bicocca

Piazza della Scienza, 2 – 20126 Milano

Sede legale: Via Cipro, 3 – 20137 Milano

C.F. - P.I. – N° reg. imprese 06873830969

Telefono: 02.64483375 - 3413 - 3472

Fax: 02.64483568

PROACQUA SCHEDE RISULTATI

CASA DELL'ACQUA N 140228171C

COMUNE DI Lodi Vecchio PROV LO

CAMPIONE N 283

ACQUA NATURALE

Parametro	Valore rilevato	Fuori Parametro	Limiti di legge
<i>Escherichia coli</i>	0 batteri in 100 ml di acqua		0 batteri in 100 ml di acqua
Coliformi totali	0 batteri in 100 ml di acqua		0 batteri in 100 ml di acqua
Enterococchi	0 batteri in 100 ml di acqua		0 batteri in 100 ml di acqua
Pseudomonas aeruginosa	0 batteri in 100 ml di acqua		0 batteri in 100 ml di acqua
Colonie batteriche a 22°C	0 colonie in 1 ml di acqua		100 colonie in 1 ml di acqua
Colonie batteriche a 37°C	0 colonie in 1 ml di acqua		20 colonie in 1 ml di acqua

CAMPIONE N 284

ACQUA GASSATA

Parametro	Valore rilevato	Fuori Parametro	Limiti di legge
<i>Escherichia coli</i>	0 batteri in 100 ml di acqua		0 batteri in 100 ml di acqua
Coliformi totali	0 batteri in 100 ml di acqua		0 batteri in 100 ml di acqua
Enterococchi	0 batteri in 100 ml di acqua		0 batteri in 100 ml di acqua
Pseudomonas aeruginosa	0 batteri in 100 ml di acqua		0 batteri in 100 ml di acqua
Colonie batteriche a 22°C	2 colonie in 1 ml di acqua		100 colonie in 1 ml di acqua
Colonie batteriche a 37°C	2 colonie in 1 ml di acqua		20 colonie in 1 ml di acqua

(*) L'asterisco, qualora presente nella colonna "Fuori Parametro", indica che il valore del parametro analizzato non rientra nei limiti di legge.

I risultati riportati sulla seguente scheda sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova. Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio. Il laboratorio declina ogni responsabilità riguardo la validità dei dati relativi ai campionamenti eseguiti direttamente dai Clienti o da terzi.

DATA 20/10/2014

FIRMA del Responsabile

De Mattia Fabrizio