

RAPPORTO DI PROVA N° 1144/17

emesso il: 08/05/2017

Spett.le ALBATROS
P.LE Piscina 6
25065 LUMEZZANE BS

Luogo di prelievo : ALBATROS
P.LE Piscina 6
25065LUMEZZANE BS

Campionamento: effettuato da EURO-BIO secondo M.UNICHIM 157:1997,
presso il luogo indicato in data: 05/05/2017,

Data ricevimento campione: 05/05/2017

Data inizio analisi : 05/05/2017

Data fine analisi : 08/05/2017

RISULTATI

| Descrizione: | VASCA GRANDE | | | |
|--|------------------------|-----------|------------------|-----------------------|
| Note: | | | | |
| PROVA | METODO | RISULTATO | UNITA' DI MISURA | LIMITI ⁽¹⁾ |
| Conteggio delle colonie a 22°C | ISO 6222:1999 | 4 | UFC/ml | 200 |
| Conteggio delle colonie a 36°C | ISO 6222:1999 | 2 | UFC/ml | 100 |
| Conta Escherichia coli | UNI EN ISO 9308-1:2014 | 0 | UFC/100 ml | 0 |
| Conta degli Stafilococchi ^(*) | M.U. 957:1995 | 0 | UFC/100 ml | 1 |
| Conta Enterococchi intestinali | ISO 7899-2:2000 | 0 | UFC/100 ml | 0 |
| Conta di Pseudomonas aeruginosa ^(*) | M.U. 958:1995 | 0 | UFC/100 ml | 1 |

(*) prova non accreditata da Accredia

La semina del campione viene eseguita in singola piastra come previsto da UNI EN ISO 7218:2013

(1) DGR 8/2552 17/05/06



I risultati sono relativi esclusivamente ai parametri ricercati e al campione pervenuto presso il laboratorio; il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.

RAPPORTO DI PROVA N° 1145/17

emesso il: 08/05/2017

 Spett.le ALBATROS
 P.LE Piscina 6
 25065 LUMEZZANE BS

Luogo di prelievo : ALBATROS
 P.LE Piscina 6
 25065LUMEZZANE BS

Campionamento: effettuato da EURO-BIO secondo M.UNICHIM 157:1997,
 presso il luogo indicato in data: 05/05/2017,

Data ricevimento campione: 05/05/2017

Data inizio analisi : 05/05/2017

Data fine analisi : 08/05/2017

RISULTATI

| Descrizione: | VASCA PICCOLA | | | |
|--|------------------------|-----------|------------------|-----------------------|
| Note: | | | | |
| PROVA | METODO | RISULTATO | UNITA' DI MISURA | LIMITI ⁽¹⁾ |
| Conteggio delle colonie a 22°C | ISO 6222:1999 | 10 | UFC/ml | 200 |
| Conteggio delle colonie a 36°C | ISO 6222:1999 | 8 | UFC/ml | 100 |
| Conta Escherichia coli | UNI EN ISO 9308-1:2014 | 0 | UFC/100 ml | 0 |
| Conta degli Stafilococchi ^(*) | M.U. 957:1995 | 0 | UFC/100 ml | 1 |
| Conta Enterococchi intestinali | ISO 7899-2:2000 | 0 | UFC/100 ml | 0 |
| Conta di Pseudomonas aeruginosa ^(*) | M.U. 958:1995 | 0 | UFC/100 ml | 1 |

(*) prova non accreditata da Accredia

La semina del campione viene eseguita in singola piastra come previsto da UNI EN ISO 7218:2013

(1) DGR 8/2552 17/05/06



I risultati sono relativi esclusivamente ai parametri ricercati e al campione pervenuto presso il laboratorio; il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.

RAPPORTO DI PROVA

Pagina 1 / 1

| | | |
|--------------------|---|-------------------------------|
| Campione di | ACQUA DI PISCINA | Nr. PIS/67369/17 |
| Prelievo in data | 04/05/2017 | Ricevuto il 04/05/2017 |
| Provenienza | ALBATROS PIAZZALE PISCINA, 6 25065 Lumezzane | |
| Prelevato presso | (AP0170969U0002) vasca media coperta vasca media coperta 6 25065 LUMEZZANE | |
| Richiedente | A.T.S. BRESCIA Equipe Brescia | |
| Prelevato da | VASCA MEDIA COPERTA | |
| Campionato da | TdP Casanova G. | |
| Proc.campionamento | A cura del prelevatore | |
| Data referto | 08/05/2017 15:34 | |

ANALISI MICROBIOLOGICA

ACQUA DI PISCINA IN VASCA

| | | |
|---|---------------------------|--|
| data inizio prova | 04/05/17 | |
| data termine prova | 08/05/17 | |
| Conta microrganismi vitali a 22°C (UFC/1 ml) UNI EN ISO 6222 2001 | | |
| Microrganismi vitali a 22°C (UFC/1 ml) | 71 | Valore limite non superiore a 200 UFC/ml |
| Livello di fiducia (UFC/1 ml) | 59-83 | |
| Conta microrganismi vitali a 36°C (UFC/1 ml) UNI EN ISO 6222 2001 | | |
| Microrganismi vitali a 36°C (UFC/1 ml) | 63 | Valore limite non superiore a 100 UFC/ml |
| Livello di fiducia (UFC/1 ml) | 52-74 | |
| Escherichia coli (UFC/100 ml) ISO 9308-1:2014/Adm 1/2016 | <1 | Valore limite 0 UFC/100 ml |
| Staphylococcus aureus (UFC/100 ml) (Met. A018A ISTISAN 07/5) | <1 | Valore limite non superiore a 1 UFC/100 ml |
| Pseudomonas aeruginosa (UFC/100 ml) EN ISO 16266 01/05/08 | microrganismi presenti <4 | Valore limite non superiore a 1 UFC/100 ml |
| Enterococchi (UFC/100 ml) ISO 7899 - 2:2000 | microrganismi presenti <4 | Valore limite 0 UFC/100 ml |

INTERPRETAZIONE DATI ANALITICI

DGR 17/05/2006 n. 8/2552

Non conforme

RIFATTO ANALISI - RAPP.PROVA N. 1145/17 DEL 5/5 - OK CONFORME

NOTA: Il livello di fiducia è calcolato con approccio statistico (UNI 10674:2002) e il fattore di copertura K=2 utilizzato è a livello di probabilità del 95%.

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente ma solo nella sua forma completa.

Questo laboratorio partecipa al programma VEQLGC QWAS - Water microbiology

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile di Settore