

Collebeato, 05/11/2014

RAPPORTO DI PROVA

Acqua n. L211/14

CAMPIONE: ACQUA DI PISCINA

Campionamento effettuato il 30/10/2014, a cura del prelevatore, presso le piscine dell'Az. Speciale Albatros con sede in Lumezzane P.(BS)

Punto di Prelievo: VASCA GRANDE INTERNA

Data accettazione campione: 30/10/2014

Data inizio analisi: 30/10/2014

Data fine analisi: 03/11/2014

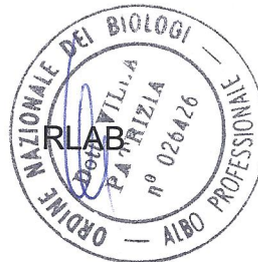
Richiedente: Az. Speciale ALBATROS – P.le Piscina 6 - Lumezzane P. (BS)

PARAMETRI DETERMINATI	RISULTATO	UNITA' DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE*	METODO
Carica batterica a 22°C	n.stimato 8	UFC/ml	n.d.	200 U.F.C./ml	Met.UNICHIM 956
Carica batterica a 36°C	n.stimato 5	UFC/ml	n.d.	100 U.F.C./ml	Met.UNICHIM 956
Escherichia coli	< 1	UFC/100ml	n.d.	0 U.F.C./ 100 ml	ISO 16649-2:2001
Pseudomonas aeruginosa	< 1	UFC/100ml	n.d.	1 U.F.C./ 100 ml	Met.UNICHIM 958
Enterococchi	< 1	UFC/100ml	n.d.	0 U.F.C./ 100 ml	Met.UNICHIM 954/1
Stafilococco aureo	< 1	UFC/100ml	n.d.	1 U.F.C./ 100 ml	Met.UNICHIM 957

L'incertezza di misura è calcolata con livello di fiducia del 95% $K_p=2$.

I risultati sono relativi esclusivamente ai parametri ricercati e al campione pervenuto presso il laboratorio.

*D.G.R.n.8/2552 del 17/05/06



Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.

Pag 1:1

Collebeato, 05/11/2014

RAPPORTO DI PROVA
Acqua n. L212/14

CAMPIONE: ACQUA DI PISCINA

Campionamento effettuato il 30/10/2014, a cura del prelevatore, presso le piscine dell'Az. Speciale Albatros con sede in Lumezzane P.(BS)

Punto di Prelievo: VASCA PICCOLA INTERNA

Data accettazione campione: 30/10/2014

Data inizio analisi: 30/10/2014

Data fine analisi: 03/11/2014

Richiedente: Az. Speciale ALBATROS – P.le Piscina 6 - Lumezzane P. (BS)

PARAMETRI DETERMINATI	RISULTATO	UNITA' DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE*	METODO
Carica batterica a 22°C	16	UFC/ml	n.d.	200 U.F.C./ml	Met.UNICHIM 956
Carica batterica a 36°C	10	UFC/ml	n.d.	100 U.F.C./ml	Met.UNICHIM 956
Escherichia coli	< 1	UFC/100ml	n.d.	0 U.F.C./ 100 ml	ISO 16649-2:2001
Pseudomonas aeruginosa	< 1	UFC/100ml	n.d.	1 U.F.C./ 100 ml	Met.UNICHIM 958
Enterococchi	< 1	UFC/100ml	n.d.	0 U.F.C./ 100 ml	Met.UNICHIM 954/1
Stafilococco aureo	< 1	UFC/100ml	n.d.	1 U.F.C./ 100 ml	Met.UNICHIM 957

L'incertezza di misura è calcolata con livello di fiducia del 95% $K_p=2$.

I risultati sono relativi esclusivamente ai parametri ricercati e al campione pervenuto presso il laboratorio.

*D.G.R.n.8/2552 del 17/05/06



Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.

Pag 1:1