

**RAPPORTO DI PROVA N° 1645/19**

emesso il: 03/06/2019

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 ISO 19458:2006,  
presso il luogo indicato in data: 21/05/2019,

**Data ricevimento campione:** 21/05/2019

**Data inizio analisi :** 21/05/2019

**Data fine analisi :** 31/05/2019

**RISULTATI**

Descrizione:	ACQUA SPOGLIATOIO PISCINA DOCCIA N° 4 FEMMINE		
Note:			
PROVA	METODO	RISULTATO	UNITA' DI MISURA
Conta Legionella spp.	UNI EN ISO 11731:2017	<100	UFC/l

**Note:**

La semina del campione viene eseguita in singola piastra come previsto da UNI EN ISO 7218:2013  
"<" nella colonna "Risultato" indica che il valore non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione. ISO 11731:2017(E) Annex J: Tabella J.1 - limite di quantificazione, Figura J.1- matrice/metodo.  
Ulteriori informazioni, se previste del metodo di prova, sono a disposizione presso il laboratorio.  
L'incertezza di misura, ove richiesta, è espressa come intervallo di confidenza e calcolata con livello di fiducia del 95% e  $K_p=2$ .



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° 1646/19**

emesso il: 03/06/2019

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 ISO 19458:2006,  
presso il luogo indicato in data: 21/05/2019,

**Data ricevimento campione:** 21/05/2019

**Data inizio analisi :** 21/05/2019

**Data fine analisi :** 31/05/2019

**RISULTATI**

<b>ACQUA SPOGLIATOIO PISCINA DOCCIA N° 5 MASCHI</b>			
<b>Descrizione:</b>			
<b>Note:</b>			
PROVA	METODO	RISULTATO	UNITA' DI MISURA
Conta Legionella spp.	UNI EN ISO 11731:2017	<100	UFC/l

**Note:**

La semina del campione viene eseguita in singola piastra come previsto da UNI EN ISO 7218:2013  
" < " nella colonna " Risultato " indica che il valore non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione. ISO 11731:2017(E) Annex J: Tabella J.1 - limite di quantificazione, Figura J.1- matrice/metodo.  
Ulteriori informazioni, se previste del metodo di prova, sono a disposizione presso il laboratorio.  
L'incertezza di misura, ove richiesta, è espressa come intervallo di confidenza e calcolata con livello di fiducia del 95% e  $K_p=2$ .



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° 1647/19**

emesso il: 03/06/2019

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

**Luogo di prelievo : PALAFIERA**

25065LUMEZZANE BS

**Campionamento:** effettuato da EURO-BIO secondo ISO 19458:2006,  
presso il luogo indicato in data: 21/05/2019,**Data ricevimento campione:** 21/05/2019**Data inizio analisi :** 21/05/2019**Data fine analisi :** 31/05/2019**RISULTATI**

Descrizione:	ACQUA SPOGLIATOIO DOCCIA 1° A DX		
Note:			
PROVA	METODO	RISULTATO	UNITA' DI MISURA
Conta Legionella spp.	UNI EN ISO 11731:2017	<100	UFC/l

**Note:**

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

" &lt; " nella colonna " Risultato " indica che il valore non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione. ISO 11731:2017(E) Annex J: Tabella J.1 - limite di quantificazione, Figura J.1- matrice/metodo.

Ulteriori informazioni, se previste del metodo di prova, sono a disposizione presso il laboratorio.

L'incertezza di misura, ove richiesta, è espressa come intervallo di confidenza e calcolata con livello di fiducia del 95% e  $Kp=2$ .

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° 1648/19**

emesso il: 03/06/2019

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

**Luogo di prelievo :** STADIO SALERI  
25065LUMEZZANE BS

**Campionamento:** effettuato da EURO-BIO secondo ISO 19458:2006,  
presso il luogo indicato in data: 21/05/2019,

**Data ricevimento campione:** 21/05/2019

**Data inizio analisi :** 21/05/2019

**Data fine analisi :** 31/05/2019

**RISULTATI**

Descrizione:	ACQUA SPOGLIATOIO LOCALI DOCCIA 1° A SX		
<b>Note:</b>			
PROVA	METODO	RISULTATO	UNITA' DI MISURA
Conta Legionella spp.	UNI EN ISO 11731:2017	<100	UFC/l

**Note:**

La semina del campione viene eseguita in singola piastra come previsto da UNI EN ISO 7218:2013  
" < " nella colonna " Risultato " indica che il valore non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione. ISO 11731:2017(E) Annex  
J: Tabella J.1 - limite di quantificazione, Figura J.1- matrice/metodo.  
Ulteriori informazioni, se previste del metodo di prova, sono a disposizione presso il laboratorio.  
L'incertezza di misura, ove richiesta, è espressa come intervallo di confidenza e calcolata con livello di fiducia del 95% e Kp=2.



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° 1649/19**

emesso il: 03/06/2019

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

**Luogo di prelievo :** CAMPO ROSSAGHE

25065LUMEZZANE BS

**Campionamento:** effettuato da EURO-BIO secondo ISO 19458:2006,  
presso il luogo indicato in data: 21/05/2019,**Data ricevimento campione:** 21/05/2019**Data inizio analisi :** 21/05/2019**Data fine analisi :** 31/05/2019**RISULTATI**

Descrizione:	ACQUA SPOGLIATOIO N° 2 1° DOCCIA A DX		
Note:			
PROVA	METODO	RISULTATO	UNITA' DI MISURA
Conta Legionella spp.	UNI EN ISO 11731:2017	<100	UFC/l

**Note:**

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

" &lt; " nella colonna " Risultato " indica che il valore non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione. ISO 11731:2017(E) Annex J: Tabella J.1 - limite di quantificazione, Figura J.1- matrice/metodo.

Ulteriori informazioni, se previste del metodo di prova, sono a disposizione presso il laboratorio.

L'incertezza di misura, ove richiesta, è espressa come intervallo di confidenza e calcolata con livello di fiducia del 95% e  $K_p=2$ .

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° 1650/19**

emesso il: 03/06/2019

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

**Luogo di prelievo :** CENTRO TENNIS

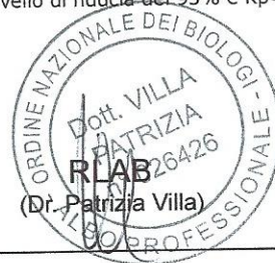
25065LUMEZZANE BS

**Campionamento:** effettuato da EURO-BIO secondo ISO 19458:2006,  
presso il luogo indicato in data: 21/05/2019,**Data ricevimento campione:** 21/05/2019**Data inizio analisi :** 21/05/2019**Data fine analisi :** 31/05/2019**RISULTATI**

Descrizione:	ACQUA SPOGLIATOIO MASCHI 1° DOCCIA A DX		
<b>Note:</b>			
PROVA	METODO	RISULTATO	UNITA' DI MISURA
Conta Legionella spp.	UNI EN ISO 11731:2017	<100	UFC/l

**Note:**

La semina del campione viene eseguita in singola piastra come previsto da UNI EN ISO 7218:2013 " < " nella colonna " Risultato " indica che il valore non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione. ISO 11731:2017(E) Annex J; Tabella J.1 - limite di quantificazione, Figura J.1- matrice/metodo.  
Ulteriori informazioni, se previste del metodo di prova, sono a disposizione presso il laboratorio.  
L'incertezza di misura, ove richiesta, è espressa come intervallo di confidenza e calcolata con livello di fiducia del 95% e Kp=2.



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.