

Spett.le

Mercury Events S.r.l.

Via dei Carraresi 18/D 00164 Roma

Rapporto di Prova N° 8811/14

| Descrizione Campione: Cubetti di ghiaccio prodotti il 13/11/2014 (Produzione propria). | | | | | | |
|---|--------------------|-------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Sito di Campionamento: -- | | | | | | |
| Cliente: Dott.ssa Paola Cacciotti | | | Indirizzo Cliente: Via Benedetto Bordoni 36 00176 Roma RM | | | |
| Prelevatore: Cacciotti Paola | | | Procedura di Campionamento: Definita dal Cliente | | | |
| Sede del prelievo: Via dei Carraresi 18/D 00164 Roma | | | | | | |
| Data Prelievo: 13/11/2014 | | Ora: 10.00 | Data Ricezione: 13/11/2014 | Data Inizio Prova: 13/11/2014 | Fine Prova: 05/12/2014 | |
| Tecnico di Laboratorio: Silvia Clementoni | | | Data del Rapporto di prova: 05/12/2014 | | | |
| Prova | Risultato di Prova | U.M. | Metodo di Prova | Incertezza di Misura** | Valore Guida*** | Riferimenti |
| Microrganismi a 22°C* | 0 | UFC/ml | UNI EN ISO 6222:2001 | | <100 | D.LGS. 31/01 |
| Microrganismi a 37°C* | 0 | UFC/ml | UNI EN ISO 6222:2001 | | <20 | D.LGS. 31/01 |
| Coliformi* | 0 | UFC/100ml | ISO 9308-1:2000/Cor.1:2007 | | 0 | specifiche del cliente |
| Escherichia coli* | 0 | UFC/100ml | ISO 9308-1:2000/Cor.1:2007 | | 0 | D.LGS. 31/01 |
| Enterococchi* | 0 | UFC/100ml | ISO 7899-2:2000 | | 0 | D.LGS. 31/01 |
| Pseudomonas aeruginosa* | 0 | UFC/250ml | UNI EN ISO 16266:2008 | | 0 | D.LGS. 31/01 |
| L. monocytogenes | Assente | Pres/Ass | POS 51 INT Rev.0 | | Assente | specifiche del cliente |

*

 ** Fattore di copertura $K = 2$; Livello di probabilità : $P = 0.95$

*** nel caso di una unità campionaria il risultato della prova si considera SODDISFACENTE se inferiore ad "m". Nel caso di 5 unità campionarie il risultato si considera SODDISFACENTE, se tutti i valori osservati sono pari o inferiori ad "m"; ACCETTABILE, se un massimo di 2 valori osservati è compreso tra "m" ed "M" ed i restanti sono pari o inferiori ad "m"; INSODDISFACENTE, se uno o più valori osservati sono superiori ad "M" o più di 2 valori sono compresi tra "m" ed "M".

****Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Qualora la procedura di campionamento sia la "IO 004.01" o "definita dal cliente", la stessa non risulta accreditata. Per i tamponi, il risultato, così come espresso in UFC/cm2, è stato ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base dell'area di superficie espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione del Resp. del laboratorio



Spett.le

Mercury Events S.r.l.

Via dei Carraresi 18/D 00164 Roma

Rapporto di Prova N° 8811/14

| | | | | | | |
|--------------------------|----------|----------|--|--|-----------|--------------|
| Concentrazione ioni H* | 7,81 | Unità pH | -- | | 6.5 - 9,5 | D.LGS. 31/01 |
| Colore* | Incolore | -- | POS 24 INT Rev.0 | | -- | -- |
| Odore* | Inodore | -- | POS 25 INT Rev.0 | | -- | -- |
| Conducibilità Elettrica* | 57,6 | µS/cm | POS 23 INT Rev.0 (Conduttimetro) | | <2.500 | D.LGS. 31/01 |
| Ferro* | 57 | µg/l | Lange LCK 321 | | <200 | D.LGS. 31/01 |
| Nitriti* | <0,05 | mg/l | Lange LCK 341 | | <0.50 | D.LGS. 31/01 |
| Nitrati* | <1 | mg/l | Lange LCK 339 | | <50 | D.LGS. 31/01 |
| Azoto ammoniacale* | <0,02 | mg/l | Lange LCK 304 | | <0.50 | D.LGS. 31/01 |
| Cloruri* | <1 | mg/l | Lange LCK 311 | | <250 | D.LGS. 31/01 |
| Durezza totale* | 3,04 | °F | Lange LCK 327 | | 15 - 50 | D.LGS. 31/01 |
| Cloro Libero* | <0,05 | mg/l | Lange LCK 310 | | <0.2 | D.LGS. 31/01 |
| Arsenico* | <5 | µg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag 213 Met ISS DAA 003 | | <10 | D.LGS. 31/01 |

*

** Fattore di copertura K = 2 ; Livello di probabilità : P = 0.95

*** nel caso di una unità campionaria il risultato della prova si considera SODDISFACENTE se inferiore ad "m". Nel caso di 5 unità campionarie il risultato si considera SODDISFACENTE, se tutti i valori osservati sono pari o inferiori ad "m"; ACCETTABILE, se un massimo di 2 valori osservati è compreso tra "m" ed "M" ed i restanti sono pari o inferiori ad "m"; INSODDISFACENTE, se uno o più valori osservati sono superiori ad "M" o più di 2 valori sono compresi tra "m" ed "M".

****Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Qualora la procedura di campionamento sia la "IO 004.01" o "definita dal cliente", la stessa non risulta accreditata. Per i tamponi, il risultato, così come espresso in UFC/cm2, è stato ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base dell'area di superficie espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione del Resp. del laboratorio



Rapporto di Prova N° 8811/14

Spett.le

Mercury Events S.r.l.

Via dei Carraresi 18/D 00164 Roma

| | | | | | | |
|-----------|------|------|---------------|--|-------|--------------|
| Fluoruri* | <0,1 | mg/l | Lange LCK 323 | | <1.50 | D.LGS. 31/01 |
|-----------|------|------|---------------|--|-------|--------------|

Note : In base agli esami microbiologici effettuati le condizioni igieniche del campione indicate nel Rapporto di Prova n.8811 risultano: Soddisfacenti

Parametri Fuori Limite: Nessuno

*
** Fattore di copertura $K = 2$; Livello di probabilità : $P = 0.95$
*** nel caso di una unità campionaria il risultato della prova si considera SODDISFACENTE se inferiore ad "m". Nel caso di 5 unità campionarie il risultato si considera SODDISFACENTE, se tutti i valori osservati sono pari o inferiori ad "m"; ACCETTABILE, se un massimo di 2 valori osservati è compreso tra "m" ed "M" ed i restanti sono pari o inferiori ad "m"; INSODDISFACENTE, se uno o più valori osservati sono superiori ad "M" o più di 2 valori sono compresi tra "m" ed "M".
****Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Qualora la procedura di campionamento sia la "IO 004.01" o "definita dal cliente", la stessa non risulta accreditata. Per i tamponi, il risultato, così come espresso in UFC/cm2, è stato ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base dell'area di superficie espressamente ichiarata da chi ha eseguito il campionamento. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione del Resp. del laboratorio



Timbro e Firma del
Responsabile del Laboratorio