

Responsabili: dott.ssa Antonella Ludovici - dott.ssa Rosanna Sgro

RAPPORTO DI PROVA: BC - 1403001 - ASSC-OCTA - WM

Accettazione: 140314002

Richiesta: Analisi microbiologica campione acqua di rete

Codice Campione: BC ASSC - OCTA WM 001 14

Luogo Prelievo: SCUOLA "OCTAVIA"
VIA MAZZATINTI, 15; 00135 ROMA

Punto Prelievo: RUBINETTO BAGNO ALUNNI
PIANO TERRA

Data Prelievo: 14/03/14

Data Arrivo Campione: 14/03/14

Data Inizio Prova: 14/03/14

Data Fine Prova: 17/03/14

Data Rapporto Prova: 17/03/14

Cliente: ASS. CULTURALE LUCCHINA - OTTAVIA
VIA DELLA STAZIONE DI OTTAVIA, 73 B/C
00135 ROMA

Rif. Legge/Autoriz.º: D.L. nº31 del 02.02.2001 attuazione direttiva 98/83/CE e successive modifiche

Campionamento*: a cura del Cliente

Temperatura all'accettazione: +15°C

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Metodo	Risultato	U	Valore di parametro	V.G.
Carica microbica totale a 22°C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	microorganismi presenti ma <4		100	
Carica microbica totale a 37°C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	65			10
Enterococchi intestinali	UFC/100ml	ISO 7899 -2: 2000	0		0	
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308 -1: 2002	0		0	
Escherichia coli	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308 -1: 2002	0		0	

* Le prove così contrassegnate non sono Accreditate Accredia

FIRMA DEL RESPONSABILE DI LABORATORIO

DOTT.SSA ROSANNA SGRO



Pag. 1 di 1

- L. Min. , L. Max = limiti definiti dalle legislazione vigente
- V.G. = valore guida desunti da storico laboratorio se non altrimenti indicato;
- Unità di Misura: s.f. = su prodotto fresco, s.s. = su prodotto secco;
- U = Incertezza espressa come intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% e fattore di copertura K = 2
- Il campione viene conservato nei locali del laboratorio dalla data di emissione del rapporto di prova per 7 giorni nel caso di campioni deperibili e per 15 giorni nel caso di campioni non deperibili;
- Le analisi sono effettuate secondo i metodi ufficiali salvo quanto richiesto;
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova;
- Il seguente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero; la riproduzione parziale deve esser autorizzata con approvazione scritta dal Laboratorio.
- *IL CAMPIONAMENTO NON E' ACCREDITATO ACCREDIA

Responsabili: dott.ssa Antonella Ludovici - dott.ssa Rosanna Sgro

RAPPORTO DI PROVA: BC - 1403003 - ASSC-FARM - WM

Accettazione: 140314002

Richiesta: Analisi microbiologica campione acqua di rete

Codice Campione: BC ASSC - FARM WM 003 14

Luogo Prelievo: FARMACIA ANGELETTI
VIA DELLA ST. DI OTTAVIA, 96; 00135 ROMA

Punto Prelievo: RUBINETTO BAGNO

Data Prelievo: 14/03/14

Data Arrivo Campione: 14/03/14

Data Inizio Prova: 14/03/14

Data Fine Prova: 17/03/14

Data Rapporto Prova: 17/03/14

Cliente: ASS. CULTURALE LUCCHINA - OTTAVIA
VIA DELLA STAZIONE DI OTTAVIA, 73 B/C
00135 ROMA

Rif. Legge/Autoriz.º: D.L. n°31 del 02.02.2001 attuazione direttiva 98/83/CE e successive modifiche

Campionamento*: a cura del Cliente

Temperatura all'accettazione: +15°C

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Metodo	Risultato	U	Valore di parametro	V.G.
Carica microbica totale a 22°C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	numero stimato di microrganismi 7		100	
Carica microbica totale a 37°C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	microrganismi presenti ma <4			10
Enterococchi intestinali	UFC/100ml	ISO 7899 -2: 2000	0		0	
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308 -1: 2002	0		0	
Escherichia coli	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308 -1: 2002	0		0	

* Le prove così contrassegnate non sono Accreditate Accredia

FIRMA DEL RESPONSABILE DI LABORATORIO

DOTT.SSA ROSANNA SGRO



Pag. 1 di 1

- L. Min. , L. Max = limiti definiti dalla legislazione vigente
- V.G. = valore guida desunti da storico laboratorio se non altrimenti indicato;
- Unità di Misura: s.f. = su prodotto fresco, s.s. = su prodotto secco;
- U = Incertezza espressa come intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% e fattore di copertura K = 2
- Il campione viene conservato nei locali del laboratorio dalla data di emissione del rapporto di prova per 7 giorni nel caso di campioni deperibili e per 15 giorni nel caso di campioni non deperibili;
- Le analisi sono effettuate secondo i metodi ufficiali salvo quanto richiesto;
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova;
- Il seguente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero; la riproduzione parziale deve esser autorizzata con approvazione scritta dal Laboratorio.
- *IL CAMPIONAMENTO NON E' ACCREDITATO ACCREDIA

Responsabili: dott.ssa Antonella Ludovici - dott.ssa Rosanna Sgro

RAPPORTO DI PROVA: BC - 1403004 - ASSC-PINE - WM

Accettazione: 140314002

Richiesta: Analisi microbiologica campione acqua di rete

Codice Campione: BC ASSC - PINE WM 004 14

Luogo Prelievo: BAR LA PINETA
VIA DELLA LUCCHINA, 49; 00135 ROMA

Punto Prelievo: RUBINETTO

Data Prelievo: 14/03/14

Data Arrivo Campione: 14/03/14

Data Inizio Prova: 14/03/14

Data Fine Prova: 17/03/14

Data Rapporto Prova: 17/03/14

Cliente: ASS. CULTURALE LUCCHINA - OTTAVIA
VIA DELLA STAZIONE DI OTTAVIA, 73 B/C
00135 ROMA

Rif. Legge/Autoriz.º: D.L. n°31 del 02.02.2001 attuazione direttiva 98/83/CE e successive modifiche

Campionamento*: a cura del Cliente

Temperatura all'accettazione: +15°C

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Metodo	Risultato	U	Valore di parametro	V.G.
Carica microbica totale a 22°C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	microrganismi presenti ma <4		100	
Carica microbica totale a 37°C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	microrganismi presenti ma <4			10
Enterococchi intestinali	UFC/100ml	ISO 7899 -2: 2000	0		0	
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308 -1: 2002	0		0	
Escherichia coli	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308 -1: 2002	0		0	

* Le prove così contrassegnate non sono Accreditate Accredia

FIRMA DEL RESPONSABILE DI LABORATORIO

DOTT. SSA ROSANNA SGRO



Pag. 1 di 1

- L. Min. , L. Max = limiti definiti dalla legislazione vigente
- V.G. = valore guida desunti da storico laboratorio se non altrimenti indicato;
- Unità di Misura: s.f. = su prodotto fresco, s.s. = su prodotto secco;
- U = Incertezza espressa come intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% e fattore di copertura K = 2
- Il campione viene conservato nei locali del laboratorio dalla data di emissione del rapporto di prova per 7 giorni nel caso di campioni deperibili e per 15 giorni nel caso di campioni non deperibili;
- Le analisi sono effettuate secondo i metodi ufficiali salvo quanto richiesto;
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova;
- Il seguente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero; la riproduzione parziale deve esser autorizzata con approvazione scritta dal Laboratorio.
- *IL CAMPIONAMENTO NON E' ACCREDITATO ACCREDIA

Responsabili: dott.ssa Antonella Ludovici - dott.ssa Rosanna Sgro

RAPPORTO DI PROVA: BC - 1403001 - ASSC-OCTA - WC

Accettazione: 140314002

Richiesta: Analisi chimica campione acqua di rete

Codice Campione: BC ASSC - OCTA WC 001 14

Luogo Prelievo: VIA MAZZATINTI, 15; 00135 ROMA

Punto Prelievo: SCUOLA "OCTAVIA" - BAGNO ALUNNI PIANO TERRA

Data Prelievo: 14/03/14

Data Arrivo Campione: 14/03/14

Data Inizio Prova: 14/03/14

Data Fine Prova: 14/03/14

Data Rapporto Prova: 17/03/14

Cliente: ASS. CULTURALE LUCCHINA - OTTAVIA
VIA DELLA STAZIONE DI OTTAVIA, 73 B/C
00135 ROMA

Rif. Legge/Autoriz.º: D.L. n°31 del 02.02.2001 attuazione direttiva 98/83/CE e successive modifiche

Campionamento: a cura del Cliente

Temperatura all'accettazione: +15°C

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Metodo	Risultato	U	Valore di parametro	V.G.
Arsenico	µg/l	QUANTOFIX Arsenic Sensitive	<5			<10

FIRMA DEL RESPONSABILE DI LABORATORIO

DOTT.SSA ROSANNA SGRO



Pag. 1 di 1

- L. Min., L. Max = limiti definiti dalla legislazione vigente
- V.G. = valore guida desunti da storico laboratorio se non altrimenti indicato;
- Unità di Misura: s.f. = su prodotto fresco, s.s. = su prodotto secco;
- R.L. = limite di quantificazione "$x^o > x^o$" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova.
- U = Incertezza estesa ottenuta con fattore di copertura $K = 2$, livello di probabilità $p = 0,95$, gradi di libertà effettiva = 11
- L'incertezza estesa per le prove microbiologiche è espressa come intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95%;
- Il campione viene conservato nei locali del laboratorio dalla data di emissione del rapporto di prova per 7 giorni nel caso di campioni deperibili e per 15 giorni nel caso di campioni non deperibili;
- Le analisi sono effettuate secondo i metodi ufficiali salvo quanto richiesto;
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova;
- Il seguente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero; la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Laboratorio.
- I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite considerando l'incertezza
- ▶ I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite