

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

RAPPORTO DI PROVA: BC - 1403002 - ASSC-OCTA - WC

Pag. 1 di 1

Richiesta: Analisi chimica campione acqua di rete

Accettazione: 140314002

Codice Campione: BC ASSC-OCTA WC 002 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: 28/03/14

Data Rapporto Prova: 28/03/14

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

Rif. Legge/Autoriz.: D.Lgs. 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	RL	U	Lim. Min	Lim. Max
Colore		ISTISAN 07/31 PAG. 90	accettabile				
Odore		ISTISAN 07/31 PAG. 80	accettabile				
Conducibilità elettrica 20°C	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	607				<2500
pH		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,2			6,5	9,5
Nitrato	mg/l (NO ₃)	EPA 9056 A 2007	2	1			<50
Solfato	mg/l (SO ₄)	EPA 9056 A 2007	18	1			<250
Cloro residuo libero	mg/l(Cl ₂)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	< RL	0,1			0,2 Val. consigliato
Durezza totale	°F	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	33,3	0,1		15	50 Val. consigliato
Ossidabilità	mg/l(O ₂)	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 PAG. 97	0,4	0,1			<5
Residuo fisso a 180°C	mg/l	APHA 2540 C 2012	327	10			<=1500 Val. consigliato
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	1,9	1			
Ammonio	mg/l (NH ₄)	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	< RL	0,05			<0,5
Ferro	µg/l (Fe)	EPA 6020A 2007	< RL	5			<200

Le prove sono eseguite in subappalto

Commento

Tutti i parametri esaminati SONO CONFORMI alle disposizioni previste dal D. Lgs 31/2001


 FIRMA DEL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
 DOTT.SSA ROSANNA SGRO
 N° 049076

- 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" 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 del Laboratorio.
- I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite considerando l'incertezza
- ▶ I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite

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. *: 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	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 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 essere autorizzata con approvazione scritta dal Laboratorio.
- *IL CAMPIONAMENTO NON E' ACCREDITATO ACCREDIA