



Rapporto di prova n° 19LA48044 del 20/11/2019

Spettabile: AMM. COMUNE DI BORGOSATOLLO VIA ROMA, 13 25010 BORGOSATOLLO (BS)

Dati del campione forniti dal committente

Matrice: Acqua naturale Acqua di rete

Relativo a: Piano terra - Servizi igienici maschili - Primo rubinetto a sinistra

Luogo di prelievo: Borgosatollo (BS)

Note / Ulteriori dati del campione: Scuola Primaria - Via Leonardo Da Vinci -

Borgosatollo (BS)

N° di accettazione: 19LA48044 Data di presentazione: 28/10/2019 Data inizio prove: 29/10/2019

Data fine prove: 02/11/2019

Dati di campionamento

Campionato da: ns personale Presentato da: ns personale Contenuto in: Bottiglia sterile

Met. Campionamento: Manuale UNICHIM 157 1997 N° verbale intervento: ATR 2019/2711 del 28/10/2019

Analisi richieste: Come sotto riportato

Risultati analitici

Davamatra					
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite	
Conta delle colonie a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	< 1			
Conta delle colonie a 37°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	14	9 - 20		
Conta Coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	< 1		0	
Conta Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	< 1		0	
Conta Enterococchi intestinali ISO 7899-2:2000	UFC/100 ml	< 1		0	

Conta delle colonie a 22°C: non deve subire variazioni anomale (prova eseguita in doppia replica).

Conta delle colonie a 37°C: parametro per il quale il D.Lvo n°31/2001 non stabilisce valori limite o, comunque, di riferimento (prova eseguita in doppia replica).

D.Lvo 02/02/01 n. 31 e s.m.i.

Note:

Valutazione:

in rapporto alle determinazioni microbiologiche eseguite, il campione RISPETTA il/i valore/i di parametro del D.Lvo n°31/2001 non considerando il contributo dell'eventuale incertezza espressa.

> Il responsabile laboratorio microbiologico

Dott.ssa Carla Teresa Ruffini Ordine Nazionale dei Biologi AA_044134

Documento con firma digitale del responsabile del laboratorio ai sensi della normativa vigente.

La direzione tecnica dei laboratori è a cura del dott. Liberale Formentini iscritto all'Ordine dei Chimici della Provincia di Brescia al nº 118

Indam Laboratori S.r.l.

(Groupe Carso) - Società unipersonale

Pagina 1 di 2 Laboratorio con sistema di gestione della qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015 da TÜV Rheinland Italia. Certificato n° 39000920506









segue Rapporto di prova n° 19LA48044 del 20/11/2019

Le valutazioni, ove presenti nel rapporto di prova, anche per semplice confronto con tabelle limite, non sono oggetto di accreditamento Accredia.

Parametri chimici: il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'incertezza (U) calcolata considerando un livello di probabilità del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura k=2. Parametri microbiologici: il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'intervallo di confidenza/incertezza estesa (U) calcolati considerando un livello di probabilità del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura k=2 o all'intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità del 95%. Le prove, se non diversamente indicato, sono eseguite in singola replica e i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2007/Amd.1:2013, UNI 10674:2002 e ISO 8199:2018.

(*): Le prove contrassegnate con l'asterisco non rientrano nell'accreditamento rilasciato a questo laboratorio da Accredia - l'Ente Italiano di Accreditamento.

Rapporto di prova valido ad ogni effetto di legge D. Lgs. nº 82 del 7 marzo 2005 e s.m.i.
I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione esaminato e alle determinazioni richieste dal committente. Il laboratorio declina la responsabilità relativa ai dati del campione forniti dal committente. Qualora il campionamento non sia eseguito da Indam i risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono al campione così come ricevuto. Il campione residuo non deperibile se di materiale solido viene conservato per mesi due, se liquido per mese uno dalla data del rapporto di prova; eventuali controcampioni devono essere stati identificati dal laboratorio e dal committente. Il rapporto di prova viene emesso in un unico esemplare e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. Copia del rapporto di prova viene conservata per anni

Laboratorio iscritto nel Registro Regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari ex DGR 266/2010 della Regione Lombardia nº prog. 030017302004.
Laboratorio iscritto con Decreto del Ministero per il Coordinamento della Ricerca Scientifica e Tecnologica nell'Albo dei Laboratori Esterni Pubblici e Privati Altamente Qualificati di cui all'art. 4 legge

46/82

Fine del rapporto di prova





Laboratorio con sistema di gestione della qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015 da TÜV Rheinland Italia. Certificato n° 39000920506

LAB N° 0059 L