

**Analisi di Acque destinate al consumo umano**

N. di Riferimento **3428/19**  
Data emissione **29/01/2019**  
N. di Accettazione: **84911**

Committente **Acea ATO2 S.p.A. - Gruppo Acea S.p.A.**  
**Piazzale Ostiense, 2 00154 Roma**

Punto di Prelievo **Via Tito Salvatori**

Localizzazione **Manziana**  
Presso **Fontanella**  
Campionato da **Acea ATO2 S.p.A. - Gruppo Acea S.p.A.**  
In data **28/01/2019**

Ricevuto il **28/01/2019**  
Data inizio prova **28/01/2019**  
Data fine prova **29/01/2019**

**RAPPORTO DI PROVA**

Parametro	Metodo	U.M.	Risultato	Nota
Temperatura acqua	APHA SM 2550 B1- su campo	°C	16,5	*
Cloro residuo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 - su campo	mg/L Cl <sub>2</sub>	0.17	*
Batteri coliformi a 37 °C	Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 006A	MPN/100 mL	0	
Escherichia Coli	Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 001A	MPN/100 mL	0	
Enterococchi	AFNOR IDX 33/03-10/13	MPN/100 mL	0	*

Il risultato si riferisce al solo campione sottoposto a prova. - Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. - Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio. - I campioni, a meno di diverse disposizioni normative e di campioni deperibili, sono eliminati al termine delle prove. - Le registrazioni relative alle prove sono conservate presso il laboratorio per 5 anni. I valori inferiori al limite di quantificazione del metodo sono indicati sul presente Rapporto di Prova con il simbolo "<" seguito dal limite di quantificazione stesso. Qualora i metodi di prova prevedano la correzione per il fattore di recupero, lo stesso è riportato di seguito al rapporto di prova. Per le prove che prevedono la diluizione isotopica, il calcolo della concentrazione finale comprende il recupero degli isotopi aggiuntivi; recuperi non rientranti nel range previsto dal metodo saranno segnalati. Per il calcolo delle somme, se non indicato diversamente, è utilizzato il metodo lower-bound, i dati inferiori al limite di rilevabilità sono considerati uguali a 0; in caso di somme di dati tutti inferiori al limite di rilevabilità, si riporta il simbolo - ; ove non espressamente indicato, il risultato si intende sul campione "Tal quale". Quando riportata, l'incertezza di misura se espressa come incertezza estesa è calcolata con livello di fiducia al 95% e fattore di copertura k=2; se espressa come intervallo di fiducia è calcolata con livello di fiducia al 95% e fattore di copertura k=2.

**Nota:** Le prove contrassegnate con il simbolo \* non rientrano nell'accreditamento del Laboratorio.

**Legenda:** APHA SM: Standard Methods for the examination of water and wastewater ed 22nd 2012;

Il Responsabile  
*Dott. Giancarlo Cecchini*  
*Ordine dei Chimici del Lazio-Umbria-Abruzzo-Molise Roma n° 1902*

*Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente*