

CERTIFICATO DI ANALISI

(RAPPORTO DI PROVA)

n°: 4264/23 del 18/12/2023



LAB N° 1782 L

committente: Società Servizi Ambientali S.p.A. Via Viglieri 7 17052 Borghetto Santo Spirito SV

Campione di acqua destinata al consumo umano - Piazza Umberto I (numero 0862/01)

Dati relativi al campionamento prelievo effettuato a cura e sotto la responsabilità del laboratorio, secondo procedura di campionamento - APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (chimica) e ISO 19458:2006 (microbiologia); (non accreditata); Prelievo eseguito da Dott. Simone Cagnacci; Campione prelevato presso Tovo San Giacomo; prelievo in data 15/12/2023 alle ore 10:00; temperatura al prelievo: 12°C

Ricevuto in laboratorio il 15/12/2023 alle ore 15,10 a temperatura (del contenitore o del testimone) 5,6°C (trasporto effettuato da Dott. Simone Cagnacci)

Le analisi sono iniziate il 15/12/23 e sono terminate il 18/12/23. Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è materialmente possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati presso il laboratorio per 10 giorni dall'emissione del certificato, quindi eliminati o restituiti al cliente.

Il presente certificato si compone di numero 1 pagine - è vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione del laboratorio; i risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione esaminato, come prelevato dal, o come pervenuto al, laboratorio.

RISULTATI ANALITICI

parametri di tipo microbiologico **risultato - unità di misura** **espr. come** *incertezza - limiti fiduciali (K=2, p=95%)*

Batteri coliformi **0** **ufc/100mL** inf. a 1; non rilevabile

UNI EN ISO 9308-1:2017 - m270 - tecnica delle membrane filtranti - semina su CCA agar - incubazione a 36°C per 24 ore

Escherichia coli **0** **ufc/100mL** inf. a 1; non rilevabile

UNI EN ISO 9308-1: 2017 - m485 - tecnica delle membrane filtranti - semina su CCA agar - incubazione a 36°C per 24 ore

Responsabile prove di tipo microbiologico (Dott. Simone Cagnacci)

Criteria di confronto applicabili (eventuali superamenti sono indicati con ° oppure con \$)

Per valutare la conformità si applica la regola decisionale di 'accettazione semplice', non si tiene conto dell'incertezza di misura

D.lgs 18 del 23 febbraio 2023 e succ. modifiche

parametro:	lim. acc. / M	val. guida / m	lim. inf.	lim. sup.	un.mis.	n	c	note - espresso come
Batteri coliformi	0				ufc/100m			L
Escherichia coli	0				ufc/100m			L


Il Direttore del Laboratorio
dott. Simone Cagnacci

(Iscritto all' albo dei Farmacisti prov IM n. 908)

*** fine CERTIFICATO DI ANALISI ***