

# CERTIFICATO DI ANALISI

(RAPPORTO DI PROVA)

n°: 3601/22 del 01/12/2022



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 GRAMSCI (numero 0658/03)**

Dati relativi al campionamento prelievo effettuato a cura e sotto la responsabilità del laboratorio, secondo procedura di campionamento - ISO 19458:2006; (non accreditata); Prelievo eseguito da Sig. Riccardo Monticelli; Campione prelevato presso SA BSS02; prelievo in data 29/11/2022 alle ore 09:00; temperatura al prelievo: 10°C

Ricevuto in laboratorio il 29/11/2022 alle ore 10,00 a temperatura (del contenitore o del testimone) 6,2°C (trasporto effettuato da Sig. Riccardo Monticelli)

Le analisi sono iniziate il 29/11/22 e sono terminate il 01/12/22. 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 2 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 chimico/fisico**      **risultato - unità di misura**      **espr. come**      *incertezza - limiti fiduciali (K=2, p=95%)*

\* **Disinfettante residuo**      **0,20 mg/L**

APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003 - c575 -

**Responsabile prove di tipo chimico/fisico (Dott. Simone Cagnacci)**

**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

**Coliformi fecali**      **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

\* **Enterococchi**      **0 ufc/100mL**      *inf. a 1; non rilevabile*

UNI EN ISO 7899-2:2003 - s009 - metodo di filtrazione su membrana - terreno Slanetz e Bartley - incubazione a 36°C per 44 h

**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. n. 31 del 2/2/01 e succ.mod.int.

parametro:	lim. acc. / M	val. guida / m	lim. inf.	lim. sup.	un.mis.	n	c	note - espresso come
Batteri coliformi	0				ufc/100m L			
Coliformi fecali	0				ufc/100m L			
Disinfettante residuo		0,2			mg/L			valore consigliato (se impiegato)
Enterococchi	0				ufc/100m L			

L'asterisco indica le prove non sottoposte ad accreditamento

CERTIFICATO DI ANALISI 3601/22 - Pagina 1 di 2

Il Direttore del Laboratorio  
  
**dott. Simone Cagnacci**  
(Iscritto all' albo dei Farmacisti prov IM n. 908)

**\*\*\* fine CERTIFICATO DI ANALISI \*\*\***