

CERTIFICATO DI ANALISI

(RAPPORTO DI PROVA)

n°: 3599/22 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 - VIA ORTI (numero 0658/01)

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 BSS03; prelievo in data 29/11/2022 alle ore 08:30; 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** **0,30 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/100mL			
Coliformi fecali	0				ufc/100mL			
Disinfettante residuo		0,2			mg/L			valore consigliato (se impiegato)
Enterococchi	0				ufc/100mL			

L'asterisco indica le prove non sottoposte ad accreditamento

CERTIFICATO DI ANALISI 3599/22 - Pagina 1 di 2

Il Direttore del Laboratorio

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

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