

CERTIFICATO DI ANALISI

(RAPPORTO DI PROVA)

n°: 3013/22 del 17/10/2022



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 GIACOMO MATTEOTTI (numero 0511/04)

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 Sig. Riccardo Monticelli; Campione prelevato presso SA BVE02; prelievo in data 26/09/2022 alle ore 09:30; temperatura al prelievo: 20°C

Ricevuto in laboratorio il 26/09/2022 alle ore 11,30 a temperatura (del contenitore o del testimone) 6,3°C (trasporto effettuato da Sig. Riccardo Monticelli)

Le analisi sono iniziate il 26/09/22 e sono terminate il 10/10/22. 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 3 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%)
Alluminio	inf. a	20 µg/L	
<small>UNI EN ISO 17294-2:2016 - c502 - spettrometria di massa con sorgente al plasma</small>			
Ammonio	inf. a	0,05 mg/L	
<small>UNI EN ISO 14911:2001 - S046 - Cromatografia ionica</small>			
* Cloro residuo libero		0,90 mg/L	
<small>APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003 - c575 -</small>			
Cloruro		85 mg/L	
<small>UNI EN ISO 10304-1:2009 - c938 - Cromatografia ionica</small>			
* Colore		assente ==	
<small>APAT IRSA-CNR 2020 29:2003 - c129 - diluizioni e confronto</small>			
Conducibilità		675 µS/cm	
<small>APAT CNR-IRSA 2030 Man 29 2003 - c124 - Conduttimetria</small>			
Durezza		24 °F	
<small>UNI EN ISO 14911:2001 - s051 - da calcolo</small>			
Ferro	inf. a	20 µg/L	
<small>UNI EN ISO 17294-2:2016 - c503 - spettrometria di massa con sorgente al plasma</small>			
Nitrito	inf. a	0,05 mg/L	
<small>UNI EN ISO 10304-1:2009 - c672 - Cromatografia ionica</small>			
* Odore		assente ==	
<small>APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 - c973 -</small>			
pH		8,08 unità	
<small>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 - c019 - potenziometria</small>			
* Sapore		assente ==	
<small>APAT IRSA-CNR 2080 29:2003 - c135 - tecnica delle diluizioni successive</small>			

L'asterisco indica le prove non sottoposte ad accreditamento

CERTIFICATO DI ANALISI 3013/22 - Pagina 1 di 3

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

Torbidità **0,3 NTU**

APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 - c873 - Nefelometria

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%)*

* **Clostridium perfringens** **0** **ufc/100mL**

inf. a 1; non rilevabile

- m405 - metodo delle membrane filtranti - semina su m-CP - incubazione a 44°C per 21 h in anaerobiosi

* **Coliformi totali** **0** **ufc/100mL**

inf. a 1; non rilevabile

ISO 9808-1:2017 - m270 - tecnica delle membrane filtranti - semina su m-CCA agar - incubazione a 36°C per 24 ore

* **Escherichia coli** **0** **ufc/100mL**

inf. a 1; non rilevabile

ISO 9308-1: 2017 - m485 - tecnica delle membrane filtranti - semina su m-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. 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
Alluminio	200				µg/L			
Ammonio	0,5				mg/L			
Cloro residuo libero		0,2			mg/L			valore consigliato (se impiegato)
Cloruro	250				mg/L			L'acqua non deve essere aggressiva
Clostridium perfringens	0				ufc/100mL			acque influenzate da acque superficiali
Coliformi totali	0				ufc/100mL			
Colore	0				T. D.			accettabile per i consumatori e senza variazioni
Conducibilità	2500				µS/cm			L'acqua non deve essere aggressiva
Durezza			15	50	°F			limite inferiore vale per acque trattate (addolc)
Escherichia coli	0				ufc/100mL			
Ferro	200				µg/L			
Nitrito	0,5				mg/L			
Odore	0				T. D.			accettabile per i consumatori e senza variazioni
pH			6,5	9,5	==			acque non frizzanti conf., lim. inf= 4,5
Sapore	0				T. D.			accettabile per i consumatori e senza variazioni
Torbidità								accettabile per i consumatori e senza variazioni

Il Direttore del Laboratorio
Simone Cagnacci
dott. Simone Cagnacci

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

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