

CERTIFICATO DI ANALISI

(RAPPORTO DI PROVA)

n°: 3733/21 del 28/09/2021



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 - ARRIVO TORSERO (CERIALE) RETE (numero 0441/01)

Dati relativi al campionamento prelievo effettuato a cura e sotto la responsabilità del laboratorio, secondo procedura di campionamento - CAMPIONAMENTO E GESTIONE CAMPIONI REV 1; (non accreditata); Prelievo eseguito da Sig. Riccardo Monticelli; Campione prelevato presso SA CRL01; prelievo in data 18/08/2021 alle ore 09:00; temperatura al prelievo: 30°C

Ricevuto in laboratorio il 18/08/2021 alle ore 11,00 a temperatura (del contenitore o del testimone) 6,4°C (trasporto effettuato da Sig. Riccardo Monticelli)

Le analisi sono iniziate il 18/08/21 e sono terminate il 20/08/21. 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%)
* Alluminio	inf. a	20 µg/L	
UNI EN ISO 17294-2:2016 - c502 - spettrometria di massa con sorgente al plasma			
* Ammonio	inf. a	0,05 mg/L	
UNI EN ISO 14911:2001 - S046 -			
* Cloro residuo libero	inf. a	0,05 mg/L	
APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003 - c575 -			
Cloruro		51 mg/L	
UNI EN ISO 10304-1:2009 - c938 -			
* Colore		assente ==	
APAT IRSA-CNR 2020 29:2003 - c129 - diluizioni e confronto			
Conducibilità		698 µS/cm	
APAT IRSA-CNR 2030 29:2003 - c124 - elettrometria			
* Durezza		21 °F	
UNI EN ISO 14911:2001 - s051 -			
* Ferro	inf. a	20 µg/L	
UNI EN ISO 17294-2:2016 - c503 - spettrometria di massa con sorgente al plasma			
Nitrito	inf. a	0,1 mg/L	
UNI EN ISO 10304-1:2009 - c672 -			
* Odore		assente ==	
APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 - c973 -			
pH		7,82 unità	
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 - c019 - potenziometria			
* Sapore		assente ==	
APAT IRSA-CNR 2080 29:2003 - c135 - tecnica delle diluizioni successive			

L'asterisco indica le prove non sottoposte ad accreditamento

CERTIFICATO DI ANALISI 3733/21 - Pagina 1 di 2

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

Torbidità **1,2 NTU**

APAT CNR IRSA 2110 29/2003 - c873 - APAT CNR IRSA 2110 29/2003

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 37°C per 48 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 37°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 Lactose CCA agar - incubazione a 36°C per 21 h

Responsabile prove di tipo microbiologico (Dott. Simone Cagnacci)

Il Direttore del Laboratorio
dott. Simone Cagnacci

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

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