Sede legale: Via P. Agosti, n. 118 - 18038 SANREMO (IM)

LABORATORIO DI ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE

Via Roma, n. 46 - Vallecrosia (IM) - Partita IVA 01300230081 - reg.impr. 114566 - Cap. soc. 47.115 € I..V. - Tel. 0184 633624 - Fax 0182 50273 - Internet www.seida.eu - E-mail laboratorio@seida.eu

CERTIFICATO DI ANALISI

(RAPPORTO DI PROVA)

n°: 2612/21 del 20/07/2021





LAB Nº 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 (TOVO - RETE) (numero 0262/14)

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 TOV01; prelievo in data 03/06/2021 alle ore 11:15; temperatura al prelievo: 24°C

Ricevuto in laboratorio il 03/06/2021 alle ore 14,30 a temperatura (del contenitore o del testimone) 5,3°C (trasporto effettuato da Sig. Riccardo Monticelli)

Le analisi sono iniziate il 03/06/21 e sono terminate il 25/06/21. 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 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	risulta	to - 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 - spe	ttrometria di massa	con sorgente al plasma		
* Ammonio	inf. a	0,05 mg/L		
UNI EN ISO 14911:2001 - S046 -				
Cloro residuo libero		0,09 mg/L		
APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003 -	c575 -			
Cloruro		5 mg/L		
UNI EN ISO 10304-1:2009 - c938 -				
Colore	a	ssente ==		
APAT IRSA-CNR 2020 29:2003 - c129	- diluizioni e confror	nto		
Conducibilità		180 μS/cm		
APAT IRSA-CNR 2030 29:2003 - c124	- elettrometria			
* Durezza		11 °F		
UNI EN ISO 14911:2001 - s051 -				
Ferro	inf. a	20 μg/L		
UNI EN ISO 17294-2:2016 - c503 - spe	ttrometria di massa	con sorgente al plasma		
Nitrito		0,1 mg/L		
UNI EN ISO 10304-1:2009 - c672 -				
Odore	a	ssente ==		
APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 - 0	:973 -			
pH		7,58 unità		
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 - c	c019 - potenziometri	a		
Sapore	a	ssente ==		
APAT IRSA-CNR 2080 29:2003 - c135		zioni successive		

L'asterisco indica le prove non sottoposte ad accreditamento

CERTIFICATO DI ANALISI 2612/21 - Pagina 1 di 3



segue CERTIFICATO DI ANALISI - (RAPPORTO DI PROVA)





LAB Nº 1782 L

n. 2612/21 del 20/07/2021

Torbidità

parametri di tipo chimico/fisico risultato - unità di misura

espr. come

incertezza - limiti fiduciali (K=2, p=95%)

0,6 NTU APAT CNR IRSA 2110 29/2003 - c873 - APAT CNR IRSA 2110 29/2003

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

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

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	С	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 agressiva
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 agressiva
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



n. 2612/21 del 20/07/2021

segue CERTIFICATO DI ANALISI - (RAPPORTO DI PROVA)





LAB Nº 1782 L



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

* * * fine CERTIFICATO DI ANALISI * * *