

Numero iscrizione regionale 2012/TP/010

(Analisi nell'ambito delle procedure di Autocontrollo delle imprese alimentari e analisi Ambientali)

Rapporto di Prova del campione N. 1597

Data di emissione: 30/03/2022

Cliente: COMUNE DI TRAPANI-VII Settore
Piazza Municipio,1 - 91100 Trapani

Categoria Matrice: ACQUA
Prodotto: AD USO UMANO
N.ro Accettazione: 1597
Data arrivo campione: 22/03/2022
Descrizione campione: ACQUA RILANCIO 1
Data di prelievo: 22/03/2022
Responsabile prelievo: Campione prelevato dal laboratorio secondo la PR 5.7.1. rev 2 non accreditato ACCREDIA
Quantità campione: 1000 ml

Parametro	Metodo	UM	Risultato	U	Data inizio/fine analisi	Limiti (1)
Parametri Microbiologici						
Microrganismi vitali a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	ufc/ml	0		22/03/2022 - 25/03/2022	100
Conta di Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	ufc/100 ml	0		22/03/2022 - 23/03/2022	
Conta di Escherichia Coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	ufc/100 ml	0		22/03/2022 - 23/03/2022	
Conta di Enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C App A Man 29 2003	ufc/100 ml	0		22/03/2022 - 23/03/2022	

1 D. Lgs.n°31 del 02 febbraio 2001 e ss.mm.ii. (Decreto del Ministero della salute del 14 giugno 2017)

Il Responsabile delle prove microbiologiche

D.ssa Rosalia Oddo
Ordine Nazionale dei Biologi
Albo Professionale n AA_068034

Parametro	Metodo	UM	Risultato	U	Data inizio/fine analisi	Limiti (1)
Parametri Chimici						
Sapore *	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	-	accettabile per il consumatore		22/03/2022 - 23/03/2022	
Odore *	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	accettabile per il consumatore		22/03/2022 - 23/03/2022	
COLORE *	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	-	accettabile per il consumatore		22/03/2022 - 23/03/2022	
TORBIDITA' *	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	-	Torbida		22/03/2022 - 23/03/2022	
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7.6	± 0.1	22/03/2022 - 23/03/2022	6.5-9.5

Numero iscrizione regionale 2012/TP/010

(Analisi nell'ambito delle procedure di Autocontrollo delle imprese alimentari e analisi Ambientali)

Rapporto di Prova del campione N. 1597

Data di emissione: 30/03/2022

Parametro	Metodo	UM	Risultato	U	Data inizio/fine analisi	Limiti (1)
Parametri Chimici						
CONDUCIBILITA'	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	$\mu\text{S}/\text{cm}$	969	± 16	22/03/2022 - 23/03/2022	2500
CLORURI	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	92	± 5	22/03/2022 - 24/03/2022	<250
IONE AMMONIO	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/L NH ₄	< 0.1		22/03/2022 - 23/03/2022	<0.5
NITRITI	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	< 0.1		22/03/2022 - 24/03/2022	<0.1
NITRATI	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	13.0	± 1	22/03/2022 - 24/03/2022	<50
SOLFATI	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	177	± 6	22/03/2022 - 24/03/2022	<250
CLORO LIBERO *	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	-		22/03/2022 - 23/03/2022	>0.2
DUREZZA (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	° F	44		22/03/2022 - 23/03/2022	[15 - 50]

Il Responsabile delle prove chimiche

Dr. Francesco Torregrossa

Ordine Interprovinciale dei chimici e fisici della Sicilia

Iscrizione n 1060/A

Giudizio di conformità/non conformità

Il campione analizzato è conforme ai limiti del D. Lgs. n° 31/2001 e ss.mm.ii.(D.Min.14 giugno 2017) relativo alle acque destinate al consumo umano.

FINE RAPPORTO DI PROVA

Il Responsabile del Laboratorio

d.ssa Valentina Baiata

Ordine Interprovinciale dei chimici e fisici della Sicilia

Iscrizione n 912/A

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova così come ricevuto. La riproduzione totale e/o parziale del rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio.

U: incertezza estesa espressa con la stessa unità di misura del risultato ottenuto, associata al risultato della prova calcolata con un livello di probabilità del 95% e il fattore di copertura K=1,96

Qualora il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente.

Per i parametri chimici, ove applicabile, il valore del recupero non è utilizzato nei calcoli dei risultati di prova. Se non diversamente indicato il recupero è compreso tra il 75% e il 125%
REGOLA DECISIONALE: Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, salvo prescrizioni derivanti da norme, regolamenti o specifiche del Cliente.

LR = Limite di rilevabilità - LI = Limite Inferiore - LS = Limite Superiore - N.R. = Non Rilevabile

* prova non accreditata da ACCREDIA