



Iscrizione Elenco Regionale Sicilia
N° 2012/ME/001



RAPPORTO DI PROVA N° 342
Data di emissione 30/08/2021

Spett.le Comune di Saponara

Piazza Matrice
98047 SAPONARA (ME)

Caratteristiche del Campionamento:

Codice provale n°: 114
 Identificazione n°: 345
 Tipo di campione: ACP - Acque destinate al consumo umano
 Responsabile: Ns. Tecnico - Dott. Vito Longo
 Località di campionamento: Comune di Saponara - Rete idrica
 Indirizzo: Fontana Pubblica Via Roma antistante civico 31
 Condizioni di prelievo: Soleggiato
 Condizioni ambientali: Istruzione Operativa 5.7.1 REV 2 *
 Tipo di analisi: Analisi chimiche e microbiologiche
 Base di riferimento: D. Lgs 02/02/2001 n° 31 e ss.mm.ii.

Data prelievo: 25/08/2021
 Data ricevimento: 25/08/2021
 Data inizio analisi: 25/08/2021
 Data fine analisi: 30/08/2021

Codice provale n°: 1 / 345 Descrizione: **Acqua di acquedotto comunale**

Punto di prelievo: -

Parametro ricercato	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valore	Incertezza Misura	Valori limite
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	7,18	-	6,5 - 9,5
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	21,0	-	-
Conduttività	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm a 20°C	463,0	-	2500
Colore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.90 Met. ISS.BJA.021 *	-	Accettabile	-	accettabile
Odore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.80 Met. ISS.BAA.026 *	-	Accettabile	-	accettabile
Sapone	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.85 Met. ISS.BKA.028 *	-	Accettabile	-	accettabile
Forbidità	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.93 Met. ISS.BLA.030 *	NTU	Accettabile	-	accettabile
Cloro libero	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.45 Met. ISS.BHD.033 *	mg/l	<0,05	-	0,2
Bromuro	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met. ISS.CBB.037 *	mg/l	<0,05	-	-
Cloruro	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met. ISS.CBB.037 *	mg/l	29,78	-	250
Fluoruro	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met. ISS.CBB.037 *	mg/l	0,10	-	1,50
Fosfato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met. ISS.CBB.037 *	mg/l	<0,08	-	-
Nitrato (come NO3)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met. ISS.CBB.037 *	mg/l	0,95	-	50
Nitrito (come NO2)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met. ISS.CBB.037 *	mg/l	<0,09	-	0,50
Solfato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met. ISS.CBB.037 *	mg/l	39,94	-	250

L'accreditamento della prova non significa che il prodotto è approvato da Accredia. L'incertezza di misura è espressa con un livello di fiducia pari al 95% di probabilità ad essere rispettata. Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio. Le prove quantitative microbiologiche su tamponi o alimenti sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218:2013. Il laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate nel Rapporto di prova ad esclusione di quelle fornite dal cliente. Se il campionamento non è effettuato dal laboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e campionato dal cliente. Se i dati relativi al campione, comunicati dal cliente, influiscono sulla validità dei risultati il laboratorio declina la responsabilità dei dati ottenuti.

RAPPORTO DI PROVA N° 342
Data di emissione 30/08/2021

Parametro ricercato	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valore	Incertezza Misura	Valori limite
Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100ml	0	-	0
Verifica coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100ml	0	-	0

Prova eseguita sul campo
Prova non accreditata Accredia

-----Fine Rapporto di Prova-----



Il Responsabile del Laboratorio

Maria Grazia Barberi

l'accreditamento della prova non significa che il prodotto è approvato da Accredia.
 l'incertezza di misura è espressa con un livello di fiducia pari al 95% di probabilità con un fattore di copertura k=2. Inoltre, per le prove microbiologiche, è espressa come limite di confidenza inteso come valore minimo e massimo.
 si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata
 solo su esplicita richiesta scritta.
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio. Le prove quantitative microbiologiche su tamponi o
 analitici sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218:2013.
 Il laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate nel Rapporto di prova ad esclusione di quelle fornite dal cliente. Se il campionamento non è effettuato dal laboratorio, i risultati si riferiscono al campione
 così come ricevuto e campionato dal cliente. Se i dati relativi al campione, comunicati dal cliente, influiscono sulla validità dei risultati il laboratorio declina la responsabilità dei dati ottenuti.