

Rapporto di prova n. 20230329  
Data emissione documento 23/05/2023

Richiedente: ECOPURA di Cianci Vito Via L.Maffucci snc Calitri AV
Identificazione Campione: ACQUA PROV DA DISTRIBUTORE AQUILONIA AV
Prelevato da NS PERSONALE
Data Campionamento 18/05/2022
Data inizio analisi 18/05/2023
Data fine analisi: 23/05/2023

ANALISI CHIMICO-FISICHE

PARAMETRO	RISULTATI ANALITICI	UNITA' MISURA	DI RIFERIMENTO	TECNICA ANALITICA	VALORE LIMITE	VALORE CONSIGLIATO
Colore	Accettabile senza variazioni anomale	Mg/l Pt/Co	APAT CNR IRSA 2020 man. 29 2003	Colorimetrico	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	
Sapore	Accettabile senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2080 man. 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	
Torbidità	0,69	NTU	APAT CNR IRSA 2110 man. 29 2003	Turbidimetria	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	
Odore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2050 man. 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	
pH	7,5	U/pH	APAT CNR IRSA 2060 man. 29 2003	Potenziometria	6.5-9.5	
Conducibilità elettrica a 20°C	468	Us/cm	APAT CNR IRSA 2030 man. 29 2003	Conduttimetria	2500	
Durezza	20,4	°F	APAT CNR IRSA 2040 B man. 29 2003	Titolazione complessimetrica		
Ammonio	<0,1	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 man. 29 2003	UV-Vis	0,5	
Nitrato	5,1	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 man. 29 2003	Cromatografia Ionica	50	
Nitrito	<0,1	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 man. 29 2003	UV-Vis	0,5	
Ferro	< 20	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 man. 29 2003	ICP- OES	200	

## ANALISI CHIMICO-FISICHE

PARAMETRO	RISULTATI ANALITICI	UNITA' MISURA	METODO DI RIFERIMENTO	TECNICA ANALITICA	VALORE LIMITE	VALORE CONSIGLIATO
Residuo fisso a 180 °C	191	Mg/l	APAT CNR IRSA 2090 man. 29 2003	Gravimetria	1500	
Coliformi totali	0	UFC/100 ml	APAT CNR IRSA 7010C man. 29 2003	Membrane filtranti	0-0	
Escherichia coli	0	UFC/100 ml	APAT CNR IRSA 7030C man. 29 2003	Membrane filtranti	0-0	
Cloro Attivo Libero	ND	mg/l	Dichiarato dal cliente		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	

Dichiarazione di conformità:

Per i parametri presi in considerazione, il campione in esame rientra nei limiti posti dal D. Lgs 2 Febbraio 2001 n 31 e ss.mm.ii.

### GIUDIZIO PROFESSIONALE:

Il campione corrisponde ad acqua destinata al consumo umano, in quanto i parametri rispettano i limiti posti dal D.Lgs del 2/02/01 n 31

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi così come ricevuto.

Il presente rapporto di prova, non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il laboratorio declina ogni responsabilità sulle informazioni fornite dal cliente stesso.

FINE RAPPORTO DI PROVA

Esami eseguiti presso Laboratorio Service Accredia LAB N 1122/L

**DIEMME CONSULTING** di Enzo di Marco  
Area comm.le snc - 83047 Lioni (AV)  
P. Iva 03012630648 - SDI M5UXCR1  
• info@diemmecons.it • diemmecons.it

