

Richiedente:  
**Ecopura di Cianci Vito**  
**Via L. Maffucci snc**  
**83045 Calitri (Av)**

**Rapporto di Prova n. 20202516**

Identificazione campione: Acqua proveniente da distributore Calitri  
- Campionamento del 25.06.20 ore  
15.30

Data emissione documento 08/07/2020

Tipo di campione: Acque destinate al consumo umano

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 25/06/20

Data inizio analisi: 25/06/20      Data fine analisi: 30/06/20

## ANALISI CHIMICO-FISICHE

Parametro	Risultati analitici	Unità di misura	Metodo 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 <sup>(2)</sup>	
Sapore	accettabile senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2080 man. 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>	
Torbidità	0,35	NTU	APAT CNR IRSA 2110 man. 29 2003	Turbidimetria	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>	
Odore	accettabile senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2050 man. 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>	
pH	8,00	U/pH	APAT CNR IRSA 2060 man. 29 2003	Potenziometria	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>	
Conducibilità elettrica A 20° C	304	uS/cm	APAT CNR IRSA 2030 man. 29 2003	Conduttimetria	2500 <sup>(2)</sup>	
Durezza	20,6	°F	APAT CNR IRSA 2040 B man. 29 2003	Titolazione complessometrica		
Ammonio	< 0,1	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 man. 29 2003	UV-Vis	0.5 <sup>(2)</sup>	
Nitrato	3,65	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 man. 29 2003	Cromatografia Ionica	50 <sup>(2)</sup>	
Nitrito	< 0,1	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 man. 29 2003	UV-Vis	0.5 <sup>(2)</sup>	
Ferro	< 20	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 man. 29 2003	ICP-OES	200 <sup>(2)</sup>	

**Rapporto di Prova n. 20202516**

Data emissione documento 08/07/2020

Richiedente:

**Ecopura di Cianci Vito**  
**Via L. Maffucci snc**  
**83045 Calitri (Av)**

Identificazione campione: Acqua proveniente da distributore Calitri  
- Campionamento del 25.06.20 ore  
15.30

Tipo di campione: Acque destinate al consumo umano

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 25/06/20

Data inizio analisi: 25/06/20      Data fine analisi: 30/06/20

## ANALISI CHIMICO-FISICHE

Parametro	Risultati analitici	Unità di misura	Metodo di riferimento	Tecnica analitica	Valore limite	Valore consigliato
Residuo fisso a 180 °C	234	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 met A man. 29 2003	gravimetria	1500 <sup>(2)</sup>	
Coliformi Totali	<1	UFC/100 ml	APAT CNR IRSA 7010 C man 29 2003	Filtrazione su membrana	0-0 <sup>(2)</sup>	
Escherichia Coli	<1	UFC/100 ml	APAT CNR IRSA 7030 C man.29 2003	Filtrazione su membrana	0-0 <sup>(2)</sup>	
Cloro Attivo Libero	nd	mg/l	Dichiarato dal cliente	-		

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001 e ss.mm.ii.

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.

Note: 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

Il Responsabile delle prove



Il Responsabile del laboratorio

