

<p>Rev n. 1 del Rapporto di Prova n. 20191926</p> <p>Data emissione documento 17/07/2019</p>	<p>Richiedente: Ecopura di Cianci Vito Via L. Maffucci snc 83045 Calitri (Av)</p> <p>Identificazione campione: Acqua proveniente da distributore Aquilonia - Campionamento del 25.05.19 ore 9.10</p> <p>Tipo di campione: Acque destinate al consumo umano</p> <p>Campione consegnato dal cliente</p> <p>Data ricevimento campione: 25/05/19</p> <p>Data inizio analisi: 25/05/19 Data fine analisi: 30/05/19</p>
---	---

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 ⁽²⁾	
Sapore	accettabile senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2080 man. 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale ⁽²⁾	
Torbidità	0,98	NTU	APAT CNR IRSA 2110 man. 29 2003	Turbidimetria	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale ⁽²⁾	
Odore	accettabile senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2050 man. 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale ⁽²⁾	
pH	7,80	U/pH	APAT CNR IRSA 2060 man. 29 2003	pHmetria	6.5-9.5 ⁽²⁾	
Conducibilità elettrica A 20° C	219	uS/cm	APAT CNR IRSA 2030 man. 29 2003	Conduttimetria	2500 ⁽²⁾	
Durezza	12,0	°F	APAT CNR IRSA 2040 B man. 29 2003	Titolazione complessometrica		
Cloro Attivo Libero	nd	mg/l	metodo interno cloro attivo	UV-VIs		
Ammonio	<0,1	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 man 29 2003	UV-Vis	0.5 ⁽²⁾	
Nitrato	3,60	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 man 29 2003	Cromatografia Ionica	50 ⁽²⁾	
Nitrito	<0,1	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 man 29 2003	UV-Vis	0.5 ⁽²⁾	
Ferro	<20	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 man. 29 2003	ICP-OES	200 ⁽²⁾	
Residuo fisso a 180 °C	169	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 met A man. 29 2003	gravimetria	1500 ⁽²⁾	

Rev n. 1 del Rapporto di Prova n. 20191926

Data emissione documento 17/07/2019

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

Identificazione campione: Acqua proveniente da distributore
Aquilonia - Campionamento del
25.05.19 ore 9.10

Tipo di campione: Acque destinate al consumo umano

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 25/05/19

Data inizio analisi: 25/05/19 Data fine analisi: 30/05/19

ANALISI CHIMICO-FISICHE

Parametro	Risultati analitici	Unità di misura	Metodo di riferimento	Tecnica analitica	Valore limite	Valore consigliato
Coliformi Totali	0	UFC/100 ml	APAT CNR IRSA 7010 C man 29 2003	Filtrazione su membrana	0-0 ⁽²⁾	
Escherichia Coli	0	UFC/100 ml	APAT CNR IRSA 7030 C man.29 2003	Filtrazione su membrana	0-0 ⁽²⁾	

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

Giudizio professionale: Il campione corrisponde ad acqua destinata al consumo umano relativamente ai parametri esaminati, rientrando questi ultimi nei limiti imposti dal D.Lgs. 2/02/01 n.31.

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio
(dott. Piero Porcaro)



Rev n. 1 del Rapporto di Prova n. 20191927

Data emissione documento 17/07/2019

Richiedente:

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

Identificazione campione: Acqua proveniente dal distributore
Calitri - Campionamento del 25.05.19
ore 9.10

Tipo di campione: Acque destinate al consumo umano

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 25/05/19

Data inizio analisi: 25/05/19 Data fine analisi: 30/05/19

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 ⁽²⁾	
Sapore	accettabile senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2080 man. 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale ⁽²⁾	
Torbidità	1,01	NTU	APAT CNR IRSA 2110 man. 29 2003	Turbidimetria	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale ⁽²⁾	
Odore	accettabile senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2050 man. 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale ⁽²⁾	
pH	6,85	U/pH	APAT CNR IRSA 2060 man. 29 2003	pHmetria	6.5-9.5 ⁽²⁾	
Conducibilità elettrica A 20° C	226	uS/cm	APAT CNR IRSA 2030 man. 29 2003	Conduttimetria	2500 ⁽²⁾	
Durezza	12,0	°F	APAT CNR IRSA 2040 B man. 29 2003	Titolazione complessometrica		
Cloro Attivo Libero	nd	mg/l	metodo interno cloro attivo	UV-Vis		
Ammonio	<0,1	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 man 29 2003	UV-Vis	0.5 ⁽²⁾	
Nitrato	4,36	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 man 29 2003	Cromatografia Ionica	50 ⁽²⁾	
Nitrito	<0,1	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 man 29 2003	UV-Vis	0.5 ⁽²⁾	
Ferro	<20	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 man. 29 2003	ICP-OES	200 ⁽²⁾	
Residuo fisso a 180 °C	174	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 met A man. 29 2003	gravimetria	1500 ⁽²⁾	

Sede Legale: Via T. Bucciano, 6 - 82100 Benevento

Sede Operativa e Amministrativa: Piazza S. Giuseppe Moscati, 8 - S.S. Appia Km 254+900 - 82030 Apollosa (Benevento)

Tel. +39 0824 364090 / +39 0824 363712 - Fax +39 0824 364092

Pagina 1 di 2

E-mail: info@tecnobios.com - http://www.tecnobios.com - R.I. Bn/C.F./Partita I.V.A. n. 00 872 990 627 - REA 68094 - Cap. Soc. € 1.000.000,00 i.v.

Rev n. 1 del Rapporto di Prova n. 20191927

Data emissione documento 17/07/2019

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

Identificazione campione: Acqua proveniente dal distributore
Calitri - Campionamento del 25.05.19
ore 9.10

Tipo di campione: Acque destinate al consumo umano

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 25/05/19

Data inizio analisi: 25/05/19 Data fine analisi: 30/05/19

ANALISI CHIMICO-FISICHE

Parametro	Risultati analitici	Unità di misura	Metodo di riferimento	Tecnica analitica	Valore limite	Valore consigliato
Coliformi Totali	0	UFC/100 ml	APAT CNR IRSA 7010 C man 29 2003	Filtrazione su membrana	0-0 (2)	
Escherichia Coli	0	UFC/100 ml	APAT CNR IRSA 7030 C man.29 2003	Filtrazione su membrana	0-0 (2)	

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

Giudizio professionale: Il campione corrisponde ad acqua destinata al consumo umano relativamente ai parametri esaminati, rientrando questi ultimi nei limiti imposti dal D.Lgs. 2/02/01 n.31.

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio
(dott. Piero Porcaro)

