



fontanelle®

---

ANALISI ACQUA  
CAROVIGNO

---

RICHIEDI LA TUA  
CARD**FONTANELLE**  
sul sito [acquadellefontanelle.it](http://acquadellefontanelle.it) 

Rapporto di prova n°: **1800564-001**

Data Rapp. di prova: **14-mag-18**

Descrizione: **Acqua potabile**  
 Richiesta: **Analisi acqua potabile (Allegato I del D.Lgs 2 febbraio 2001, n.31)**  
 Accettazione: **1800564**  
 Data Arrivo Camp.: **27-apr-18**      Data Accettazione: **27-apr-18**  
 Data Inizio Prova: **27-apr-18**      Data Fine Prova: **14-mag-18**  
 Produttore: **LE FONTANELLE**  
**VIA FEDERICO II, 14**  
**LOCOROTONDO**  
**70010 BA**  
 Verbale di prelievo: **MA/270418/R/02**  
 Luogo Prelievo: **da erogatore presso via Vittorio Veneto, 106 Carovigno (BR)**  
 Prelevatore: **Prelevato dal Committente**


Spettabile:  
**TOP QUALITY SAS DI PETINO NICOLA & C**  
**VIA FIL. CORRIDONI, 54**  
**70010 LOCOROTONDO (BA)**

Prova	U.M	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.	Metodo
Concentrazione ioni idrogeno	upH (20°C)	<b>7,9</b>	6,5	9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
* Odore	-	<b>Inodore</b>		Vedi Nota	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Nota Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale					
* Colore	-	<b>Incolore</b>		Vedi Nota	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Nota Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale					
Sapore	-	<b>Insapore</b>		Vedi Nota	UNI EN 1622:2006 Annex C
Nota Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale					
Conduttività	µS/cm (20°C)	<b>590</b>		2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cloruro	mg/l	<b>31</b>		250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fluoruro	mg/l	<b>&lt; 0,1</b>		1,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrato come NO3	mg/l	<b>2,1</b>		50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrito come NO2	mg/l	<b>&lt; 0,1</b>		0,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Sommatoria (nitrati/50 + nitriti/0,5)	-	<b>0,040</b>		1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfato come SO4	mg/l	<b>7,6</b>		250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Ammonio	mg/l	<b>&lt; 0,4</b>		0,5	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Durezza totale	*F	<b>20</b>	15	50	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003

Valori limite consigliati. Il limite inferiore vale per le acque sottoposte a trattamento di addolcimento o di dissalazione

(\*)= Prova non accreditata da ACCREDIA. La fase di campionamento è esclusa dall'accreditamento.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio. I campioni, se non esauriti nel corso della prova, vengono conservati presso il Laboratorio per 4 settimane dall'emissione del rapporto di prova salvo diverse indicazioni. Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D.L. 842/28 art. 16. Le prove, riportate nel presente Rapporto di Prova, se non diversamente specificato, sono state



A garanzia dei nostri clienti e nel rispetto delle Normative Europee

Segue Rapporto di prova n°:

**1800564-001**

Prova	U.M	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.	Metodo
Torbidità	NTU	< 0,1		Vedi nota	ISS.BLA.030.rev00
Nota Limite : Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale					
* Residuo Secco a 180°C	mg/l	440		1500	ISS.BFA.032.rev00
* Carbonio organico totale (TOC)	mg/l	< 0,1		Vedi Nota	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003
Nota Limite: Senza Variazioni Anomale					
Alluminio	µg/l	< 1		200	EPA 6020 B 2014
Antimonio	µg/l	< 0,1		5	EPA 6020 B 2014
Arsenico	µg/l	< 1		10	EPA 6020 B 2014
Boro	mg/l	< 0,1		1	EPA 6020 B 2014
Cadmio	µg/l	< 0,1		5	EPA 6020 B 2014
Cromo	µg/l	< 1		50	EPA 6020 B 2014
Ferro	µg/l	< 1		200	EPA 6020 B 2014
Manganese	µg/l	1,3		50	EPA 6020 B 2014
Mercurio	µg/l	< 0,1			EPA 6020 B 2014
Nichel	µg/l	< 1		20	EPA 6020 B 2014
Piombo	µg/l	< 1		10	EPA 6020 B 2014
Rame	mg/l	< 0,1		1	EPA 6020 B 2014
Selenio	µg/l	< 1		10	EPA 6020 B 2014
Vanadio	µg/l	1,0		140	EPA 6020 B 2014
Sodio	mg/l	47		200	EPA 6020 B 2014
Calcio	mg/l	57			EPA 6020 B 2014
Magnesio	mg/l	12			EPA 6020 B 2014
Benzene	µg/l	< 0,1		1	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017
1,2-dicloroetano	µg/l	< 0,1		3	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017
Tricloroetilene	µg/l	< 0,1		1,5	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017
Tetracloroetilene	µg/l	< 0,1		1,1	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017
Sommatoria Tricloroetilene e tetracloroetilene	µg/l	< 0,2		10	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017
Cloroformio	µg/l	< 0,1			EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017

(\*): Prova non accreditata da ACCREDIA. La fase di campionamento è esclusa dall'accREDITAMENTO.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio. I campioni, se non esauriti nel corso della prova, vengono conservati presso il Laboratorio per 4 settimane dall'emissione del rapporto di prova salvo diverse indicazioni. Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D.L. 842/28 art. 16. Le prove, riportate nel presente Rapporto di Prova, se non diversamente specificato, sono state

A garanzia dei nostri clienti e nel rispetto delle Normative Europee

Segue Rapporto di prova n°:

**1800564-001**

Prova	U.M	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.	Metodo
Bromoformio	µg/l	0,15			EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017
Dibromoclorometano	µg/l	0,13			EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017
Bromodichlorometano	µg/l	0,19			EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017
Trihalometani - Totale	µg/l	0,47		30	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017
Enterococchi	UFC/100ml	0		0	UNI EN ISO 7899-2:2003
Escherichia coli	UFC/100ml	0		0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	76		Vedi Nota	UNI EN ISO 6222:2001
Nota limite : Senza variazioni anomale					
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0		0	UNI EN ISO 9308-1:2017

#### Note ai Metodi

1) Nell'analisi di elementi in tracce i risultati non sono corretti per il recupero:

il recupero delle prove che utilizzano i Metodi EPA 8270D (SVOC), EPA 8260C, EPA 8082A, rientra nel range 70÷130% ;

il recupero delle prove che utilizzano il Metodo EPA 6020 B rientra nel range 90÷110% ;

2) Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio dell'upper bound;

N.R. = Non rilevabile ; N.D.=Non determinabile

L'incertezza estesa è espressa indicandone il semi-intervallo preceduto dal simbolo ± mentre l'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo +. L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10;

Se non diversamente specificato le dichiarazioni di conformità si riferiscono alle prove eseguite e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza associata;

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO ACCREDIA

Il campione in esame per quanto risulta dalle determinazioni eseguite è da ritenersi **conforme** ai valori limite stabiliti dall'Allegato I del D.Lgs 2 febbraio 2001, n.31.

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Chim. Daniele Serafini

Ordine dei CHIMICI delle Prov. ce di  
Brindisi e Lecce n° 191



(\*)= Prova non accreditata da ACCREDIA. La fase di campionamento è esclusa dall'accREDITAMENTO.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio. I campioni, se non esauriti nel corso della prova, vengono conservati presso il Laboratorio per 4 settimane dall'emissione del rapporto di prova salvo diverse indicazioni. I risultati ottenuti in occasione di prove di controllo, di cui è riportata nel presente Rapporto di Prova, se non diversamente specificato, sono state

A garanzia dei nostri clienti e nel rispetto delle Normative Europee

# RICHIEDI LA TUA CARD **FONTANELLE**

sul sito [acquadellefontanelle.it](http://acquadellefontanelle.it) 



TUTELA  
dell'ambiente  
acqua a Km 0



VALORIZZAZIONE  
dell'acqua pubblica  
microfiltrata



CONTENIMENTO  
dei consumi  
5cent / Litro

Grazie