



fontanelle®

ANALISI ACQUA
ALBEROBELLO

RICHIEDI LA TUA
CARD**FONTANELLE**
sul sito acquadellefontanelle.it 

Rapporto di prova n°:	1800564-010		
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	Spettabile:	TOP QUALITY SAS DI PETINO NICOLA & C VIA FIL. CORRIDONI, 54 70010 LOCOROTONDO (BA)
Verbale di prelievo:	MA/270418/R/02		
Luogo Prelievo:	da erogatore presso via Italo Svevo I - Alberobello (BA)		
Prelevatore:	Prelevato dal Committente		

Prova	U.M	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.	Metodo
Concentrazione ioni idrogeno	upH (20°C)	7,9	6,5	9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
* Odore	-	Inodore		Vedi Nota	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Nota Limite : Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale					
* Colore	-	Incolore		Vedi Nota	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Nota Limite : Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale					
Sapore	-	Insapore		Vedi Nota	UNI EN 1622:2006 Annex C
Nota Limite : Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale					
Conduttività	µS/cm (20°C)	320		2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cloruro	mg/l	1,5		250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fluoruro	mg/l	< 0,1		1,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrato come NO3	mg/l	< 1		50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrito come NO2	mg/l	< 0,1		0,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Sommatoria (nitrati/50 + nitriti/0,5)	-	0,0040		1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfato come SO4	mg/l	4,2		250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Ammonio	mg/l	< 0,4		0,5	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Durezza totale	*F	▶ 14	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 parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.



A garanzia dei nostri clienti e nel rispetto delle Normative Europee

Segue Rapporto di prova n°:

1800564-010

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	240		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	3,7		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		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		140	EPA 6020 B 2014
Sodio	mg/l	14		200	EPA 6020 B 2014
Calcio	mg/l	47			EPA 6020 B 2014
Magnesio	mg/l	5,8			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 parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.

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. 15. Le prove, riportate nel presente Rapporto di Prova, se non diversamente specificato, sono state eseguite presso Ambientale S.r.l., sede di Lecce (LE).



Ambientale S.r.l.
Sede Legale e Laboratorio:
V.le Gran Bretagna, 9 - Z.I. 73100 Lecce
C.F./P.I./R.I.C.C.I.A.A. Lecce 02041700747 - REA CCIAA Lecce 260361
Tel. 0832.364238 - Fax 0832.1945289 - E.mail: infolecce@ambientalesri.it

Sede operativa Centro Italia
Strada Bassino, 10 Loc. San Martino
66100 Chieti Scalo
Tel.: +39 0871 563468-78
E.mail: infochieti@ambientalesri.it

Pagina 2/2

A garanzia dei nostri clienti e nel rispetto delle Normative Europee

Segue Rapporto di prova n°:

1800564-010

Prova	U.M	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.	Metodo
Bromoformio	µg/l	0,94			EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017
Dibromoclorometano	µg/l	0,76			EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017
Bromodichlorometano	µg/l	0,44			EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017
Trialometani - Totale	µg/l	2,14		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	16		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 della Provincia di
Brindisi e Lecce N° 191



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

A garanzia dei nostri clienti e nel rispetto delle Normative Europee

RICHIEDI LA TUA CARD **FONTANELLE**

sul sito acquadellefontanelle.it 



TUTELA
dell'ambiente
acqua a Km 0



VALORIZZAZIONE
dell'acqua pubblica
microfiltrata



CONTENIMENTO
dei consumi
5cent / Litro

Grazie