



ANALISI ACQUA ALBEROBELLO



ANALISIACQUA fontanelle **ALBEROBELLO**

Rapporto di prova nº:

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

Verbale di prelievo:

MA/270418/R/02

Luogo Prelievo:

da erogatore presso via Italo Svevo I - Alberobello (BA)

Prelevatore:

Prelevato dal Committente

Cr	et	+-	hil	0.
~ T	11-1	10		-

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)	7,9	6,5	9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Odore	s.	Inodore		Vedi Nota	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Nota Limite : Accettabile per i consumatori e senza van	iszioni anomale				
Colore	*	Incolore		Vedi Nota	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Nota Limite : Accettabile per i consumatori e senza var	iazioni anomale				
Sapore	74	Insapore		Vedi Nota	UNI EN 1622:2006 Annex C
Nota Limite: Accettabile per i consumatori e senza vari	azioni anomale			100	
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/I	< 0,1		1,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrato come NO3	mg/l	<1	- 63	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)	181	0,0040		1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfato come SO4	mg/I	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 cott	onoste a trattam	ento di addo	Icimento o d	l 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











egue Rapporto di prova n*:	1800564-010				
Prova	M.U	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.	Metodo
Torbidità	NTU	< 0,1		Vedi nota	ISS.BLA.030.rev00
Nota Limite : Accettabile per i con		oni anomale 240		1500	ISS.8FA.032.rev00
' Residuo Secco a 180°C ' Carbonio organico totale (TOC)	mg/l	< 0,1		Vedi Nota	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003
Nota Limbs: Senza Variazioni Anomale Allumninio	μg/l	3,7		200	EPA 6020 B 2014
Antimonio	μg/I	< 0.1		5	EPA 6020 B 2014
Arsenico	µg/l	<1		10	EPA 5020 B 2014
Boro	mg/l	< 0,1		1	EPA 5020 B 2014
Cadmio	μg/l	< 0,1		5	EPA 5020 B 2014
Cromo	μg/1	<1		50	EPA 5020 8 2014
Ferro	µg/1	<1		200	EPA 5020 B 2014
Manganese	μg/I	<1		50	EPA 5020 B 2014
Mercurio	μg/I	< 0,1			EPA 5020 8 2014
Nichel	µg/	<1		20	EPA 5020 B 2014
Piombo	µg/l	<1		10	EPA 6020 B 2014
Rame	mg/l	< 0,1		1	EPA 5020 B 2014
Selenio -	μg/I	< 1		10	EPA 5020 B 2014
Vanadio	µg/I	<1		140	EPA 6020 8 2014
Sodic	mg/I	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/1	< 0,1		3	EPA 5030 C 2003 + EPA 8250 D 2017
Tricloroetilene	μg/I	< 0,1		1,5	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017
Tetracloroetilene	μg/Ι	< 0,1		1,1	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017
Sommatoria Tricloroetilene e tetra	acloroetilene µg/l	< 0,2		10	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017
Cloroformio	μg/1	< 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 dai simbolo a lato sono fuori limite.

I risultati concenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione sottoposto a prove. Il presente Rapporto non può essere riprodotto paglialmente, salvo suppresente incompanyo del presente riprodotto paglialmente incompanyo del presente riprodotto paglialmente riprodotto ri scritta del ns. Libboratorio. I campioni, se non essuriti nel corso della prova, vengono conservati presso il Laboratorio per 4 settimane dall'emissione del rapporto di prova s'alvo diverso indicazioni. Rapporto di Prova eseguite presso Ambientale S.r.l., sede di Lecce (LE).

Ambientale \$.r.l.

Sede Legale e Laboratorio:
Vie Gran Bretagna, 9 - Z.I. 73100 Legae
C.F. / R.I. / R.I. CCIAA Legae 02041 700747 - REA CCIAA Legae 260361
Tel. 0832.364238 - Fax 0832.1945289 - E.molt: intoleca@ambientolesri.it

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

A garanzia dei nostri clienti e nel rispetto delle Normative Europee











					LAB Nº 1262
Segue Rapporto di prova n°:	1800564-010				
Prova	U.M	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.	Metodo
Bromoformio	µg/I	0,94			EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017
Dibromoclorometano	μg/l	0,76			EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017
Bromodiclorometano	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 utilizzana i Metodi EPA 8270D (SVOC), EPA 8260C, EPA 8082A, rientra nel range 70±130%;

il recupero delle prove che utilizzano il Metado 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 Ordina dei ChiMici della Provice di Brindisi e Lecce n. 161

(*)= 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

