



ANALISI ACQUA CAROVIGNO



ANALISIACQUA fontanelle **CAROVIGNO**

Rapporto di prova nº:

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

Spettabile:

VIA FIL. CORRIDONI, 54

70010 LOCOROTONDO (BA)

TOP QUALITY SAS DI PETINO NICOLA & C

Data Inizio Prova:

27-apr-18

Data Fine Prova:

14-mag-18

Produttore:

LE FONTANELLE

VIA FEDERICO II, 14 LOCOROTONDO 70010

Verbale di prellevo:

MA/270418/R/02

Luogo Prelievo:

da erogatore presso via Vittorio Veneto, 106 Carovigno (BR)

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	5.87;	Inodore		Vedi Nota	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Nota Limite : Accettabile per i consumatori e senza var	lazioni 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	901	Insapore		Vedi Nota	UNI EN 1622:2006 Annex C
Nota Limite: Accettabile per i consumatori e senza vari	azioni anomale				
Conduttività	μS/cm (20°C)	590		2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cloruro	mg/l	31		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	2,1		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)	198	0,040		1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfato come SO4	mg/l	7,6		250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Ammonio	mg/I	< 0,4		0,5	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Durezza totale	*F	20	15	50	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Valori limite consigliati. Il limite inferiore	vale per le acque sott	nnoste a trattam	anto di addal	cimanto 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 riprodosto partialme 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 consu * Residuo Secco a 180°C	umatori e senza variaz mg/l	ioni anomale 440		1500	ISS 8FA.032.rev00
* Carbonio organico totale (TOC)	mg/l	< 0,1		Vedi Nota	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003
Nota Limite: Senza Variazioni Anomale	ив/І	<1		200	EPA 6020 B 2014
Alluminio	µg/I	< 0,1		5	EPA 6020 B 2014
Antimonio Arsenico	µg/I	<1		10	EPA 6020 B 2014
Boro	mg/l	< 0,1		1	EPA 6020 B 2014
Cadmio	µg/I	< 0,1		5	EPA 6020 B 2014
Cromo	μg/I	<1		50	EPA 6020 B 2014
Ferro	µg/I	<1		200	EPA 6020 B 2014
Manganese	μg/I	1,3		50	EPA 6020 B 2014
Mercurio	μg/l	< 0,1		AATTA	EPA 6020 B 2014
Nichel	μg/1	<1		20	EPA 6020 B 2014
Piombo	μg/I	<1		10	EPA 6020 B 2014
Rame	mg/I	< 0,1		1	EPA 6020 B 2014
Selenio	µg/I	<1		10	EPA 6020 B 2014
Vanadio	μg/I	1,0		140 .	EPA 6020 B 2014
Sodio	mg/I	47		200	EPA 6020 B 2014
Calcio	mg/l	57			EPA 6020 B 2014
Magnesio	mg/l	12			EPA 6020 B 2014
Benzene	µg/I	< 0,1		1	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017
1,2-dicloroetano	µg/1	< 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/I	< 0,1		1,1	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017
Sommatoria Tricloroetilene e tetrac	loroetilene µg/l	< 0,2		10	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017
Cloroformio	μg/I	< 0,1			EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017
					- A

^{(*)=} 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 nº:	1800564-001 u.m	Risultato	Lim.Mîn.	Lim.Max.	Metodo
Dibromoclorometano	μg/l	0,13			EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017
Bromodiclorometano	μg/۱	0,19			EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017
Trialometani - Totale	µg/I	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 autorizzatione 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

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

