



fontanelle®

ANALISI ACQUA
SANTERAMO IN COLLE

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

Rapporto di prova n°: **1800564-005**

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 Laterza 39/B - Santeramo in Colle**

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)	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 1522:2006 Annex C
Nota Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale					
Conduttività	µS/cm (20°C)	360		2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cloruro	mg/l	2,5		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)	-	0,0080		1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfato come SO4	mg/l	7,8		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	15	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



A garanzia dei nostri clienti e nel rispetto delle Normative Europee

Rapporto di prova n°:	1800564-005	
Data Rapp. di prova:	14-mag-18	
Descrizione:	Acqua potabile	Spettabile: TOP QUALITY SAS DI PETINO NICOLA & C VIA FIL. CORRIDONI, 54 70010 LOCOROTONDO (BA)
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	
Luoqo Prelievo:	da erogatore presso via Laterza 39/B - Santeramo in Colle	
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
<small>Nota Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale</small>					
* Colore		Incolore		Vedi Nota	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
<small>Nota Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale</small>					
Sapore		Insapore		Vedi Nota	UNI EN 1622-2006 Annex C
<small>Nota Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale</small>					
Conduttività	µS/cm (20°C)	360		2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cloruro	mg/l	2,5		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)	-	0,0080		1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfato come SO4	mg/l	7,8		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	15	15	50	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
<small>Valori limite consigliati. Il limite inferiore vale per le acque sottoposte a trattamento di addolcimento o di dissalazione</small>					

(*): 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 eseguite presso Ambientale S.r.l., sede di Lecce (LE).

Pagina 1/3

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

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

A garanzia dei nostri clienti e nel rispetto delle Normative Europee

Segue Rapporto di prova n°:

1800564-005

Prova	U.M.	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.	Metodo
Bromoformio	µg/l	3,1			EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017
Dibromoclorometano	µg/l	3,9			EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017
Bromodichlorometano	µg/l	2,2			EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017
Trihalometani - Totale	µg/l	9,5		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	33		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 CONFORMITÀ 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 Prov. ce di
Brindisi e Lecce n° 193



[*]= Prova non accreditata da ACCREDIA. La fase di campionamento è esclusa dell'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 eseguite presso Ambientale S.r.l., sede di Lecce (LE).

Pagina 3/3

Ambientale S.r.l.

Sede Legale e Laboratorio:

V.le Gran Bretagna, 9 - Z.I. 73100 Lecce

C.F. / P.I. / R.I. CCIAA Lecce 02041700747 - REA CCIAA Lecce 260361

Tel. 0832.364238 - Fax 0832.1945299 - E-mail: infolecco@ambientalesrl.it

Sede operativa Centro Italia

Strada Bassino, 10 Loc. San Martino

66100 Chieti Scalo

Tel.: +39 0871 563468-78

E-mail: infochieti@ambientalesrl.it

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