



fontanelle®

ANALISI ACQUA
MONOPOLI

2 PUNTI VENDITA

RICHIEDI LA TUA
CARD**FONTANELLE**

sul sito acquadellefontanelle.it 

Rapporto di prova n°: **1800564-006**

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**

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

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 Alighieri, 43 Monopoli (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					
Conducibilità	µS/cm (20°C)	600		2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cloruro	mg/l	42		250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fluoruro	mg/l	0,10		1,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrato come NO3	mg/l	3,0		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)	-	0,060		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/l	< 0,4		0,5	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Durezza totale	*F	22	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.



A garanzia dei nostri clienti e nel rispetto delle Normative Europee

Segue Rapporto di prova n°: **1800564-006**

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	450		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	6,2		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	1,2		140	EPA 6020 B 2014
Sodio	mg/l	46		200	EPA 6020 B 2014
Calcio	mg/l	62			EPA 6020 B 2014
Magnesio	mg/l	16			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. 842/78 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).

Pagina 2/3

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 CC/AA Lecce 260361
Tel. 0832.364238 - Fax 0832.1945289 - E.mail: infolecce@ambientalesrl.it

Sede operativa Centro Italia
Strada Bassino, 10 Loc. San Martino
04100 Chieti Scalo
Tel.: +39 0871 563468-78
E.mail: infochiet@ambientalesrl.it

A garanzia dei nostri clienti e nel rispetto delle Normative Europee

Segue Rapporto di prova n°:

1800564-006

Prova	U.M	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.	Metodo
Bromoformio	µg/l	4,1			EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017
Dibromoclorometano	µg/l	1,0			EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017
Bromodichlorometano	µg/l	0,49			EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017
Triometani - Totale	µg/l	5,59		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	13		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. 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

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



LAB N° 1262

Rapporto di prova n°:	1800677-006	
Data Rapp. di prova:	11-giu-18	
Descrizione:	Acqua potabile	Spettabile:
Richiesta:	Analisi acqua potabile (Allegato I del D.Lgs 2 febbraio 2001, n.31)	TOP QUALITY SAS DI PETINO NICOLA & C
Accettazione:	1800677	VIA FIL. CORRIDONI, 54
Data Arrivo Camp.:	22-mag-18	70010 LOCOROTONDO (BA)
Data Accettazione:	22-mag-18	
Data Inizio Prova:	22-mag-18	Data Fine Prova: 08-giu-18
Produttore:	LE FONTANELLE	
	VIA FEDERICO II, 14	
	LOCOROTONDO	
	70010 BA	
Verbale di prelievo:	MC/220518/R/03	
Luogo Prelievo:	da erogatore presso via Togliatti, 6 Monopoli (BA)	
Prelevatore:	Prelevato dal Committente	

Prova	U.M	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.	Metodo
Concentrazione ioni idrogeno	upH (20°C)	8,0	6,5	9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
* Odore	-	Inodore		Vedi Nota	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
<i>Nota Limite : Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale</i>					
* Colore	-	Incolore		Vedi Nota	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
<i>Nota Limite : Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale</i>					
Sapore	-	Insapore		Vedi Nota	UNI EN 1622:2006 Annex C
<i>Nota Limite : Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale</i>					
Conduttività	µS/cm (20°C)	500		2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cloruro	mg/l	59		250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fluoruro	mg/l	0,20		1,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrato come NO3	mg/l	4,0		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)	-	0,080		1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

A garanzia dei nostri clienti e nel rispetto delle Normative Europee



LAB N° 1262

Segue Rapporto di prova n°: **1800677-006**

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	370		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	2,8		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	28		200	EPA 6020 B 2014
Calcio	mg/l	52			EPA 6020 B 2014
Magnesio	mg/l	11			EPA 6020 B 2014
Benzene	µg/l	< 0,1		1	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006
1,2-dicloroetano	µg/l	< 0,1		3	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006
Tricloroetilene	µg/l	< 0,1		1,5	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006
Tetracloroetilene	µg/l	< 0,1		1,1	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006
Sommatoria Tricloroetilene e tetracloroetilene	µg/l	< 0,2		10	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006
Cloroformio	µg/l	0,17			EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006

(*) = 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, senza 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).



A garanzia dei nostri clienti e nel rispetto delle Normative Europee



LAB N° 1262

Segue Rapporto di prova n°:

1800677-006

Prova	U.M	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.	Metodo
Bromoformio	µg/l	0,24			EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006
Dibromoclorometano	µg/l	0,21			EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006
Bromodichlorometano	µg/l	0,31			EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006
Trialometani - Totale	µg/l	0,93		30	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006
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	15		Vedi Nota	UNI EN ISO 6222:2001
<small>Nota limite : Senza variazioni anomale</small>					
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0		0	UNI EN ISO 9308-1:2017

Riferimenti di Legge parametri

Lim. Min - Lim. Max : Allegato I del D.Lgs 2 febbraio 2001, n.31.

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 8270 E (SVOC), EPA 8260 D, EPA 8082 A, 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'

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



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