



fontanelle®

---

ANALISI ACQUA  
SAN GIORGIO

---

RICHIEDI LA TUA  
CARD**FONTANELLE**  
sul sito [acquadellefontanelle.it](http://acquadellefontanelle.it) 

AMBIENTALE s.r.l.

COPIA CONFORME  
ALL'ORIGINALE  
Dott. Daniele SERAFINI

**Dott. Daniele Serafini**

Ordine dei CHIMICI delle Prov. ce  
di Brindisi e Lecce n° 191

Data emissione, 30/11/2016

## RAPPORTO DI PROVA n° 481/TOP QUALITY/1130186/16

### DATI DEL CAMPIONE

Committente : Top Quality del Dott. Petino Nicola Via Fil. Corridoni, 54  
70010 Locorotondo (BA).

Numero di accettazione : 323/11.

Data ricevimento : 18/11/2016.

Tipo di imballaggio/contenitore : Contenitore in p.e. e contenitore sterile.

Descrizione campione : Acqua potabile.

Prelevato a cura di : Committente dall'uscita dell'erogatore dell'Azienda Le Fontanelle  
S.r.l. Via Mazzini - San Giorgio Jonico (TA).

Data inizio prove : 18/11/2016.

Data fine prove : 30/11/2016.

Analisi richieste : Parametri come sotto indicato.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D.L. 842/28 art 16

A garanzia dei nostri clienti e nel rispetto delle Normative Europee

**Dott. Daniele Serafini**

Ordine dei CHIMICI delle Prov. ce  
di Brindisi e Lecce n° 191

Data emissione, 30/11/2016

## RAPPORTO DI PROVA n° 481/TOP QUALITY/1130186/16

Parametri	Unità di misura	Valore riscontrato	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
pH	upH	7,60	1,00	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Sapore	--	Insapore	-	ISS.BKA.028.rev00
Odore	--	Inodore	-	ISS.BAA.026.rev00
Colore	---	Incolore	-	ISS.BJA.021.rev00
Conduttività	µS / cm	390	5	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cloruro	mg/l	15,0	0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fluoruro	mg/l	0,2	0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrato come NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	Inf. 0,1	0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrato come NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	1,2	0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfato	mg SO <sub>4</sub> /l	34,0	0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Ammonio	mg/l	Inf. 0,1	0,4	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Durezza totale	°F	14,0	0,1	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Residuo secco a 180 °C	mg/l	130,0	-	ISS.BFA.032.rev00
Carbonio organico totale (TOC)	mg/l	Inf. 0,1	0,1	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003
Alluminio	µg/l	Inf. 0,1	0,1	EPA 6020 A 2007
Antimonio	µg/l	Inf. 0,1	0,1	EPA 6020 A 2007
Arsenico	µg/l	Inf. 0,1	0,1	EPA 6020 A 2007
Boro	mg/l	0,0550	0,0001	EPA 6020 A 2007
Cadmio	µg/l	Inf. 0,1	0,1	EPA 6020 A 2007
Cromo	µg/l	Inf. 0,1	0,1	EPA 6020 A 2007
Ferro	µg/l	Inf. 0,1	0,1	EPA 6020 A 2007
Manganese	µg/l	Inf. 0,1	0,1	EPA 6020 A 2007
Mercurio	µg/l	Inf. 0,1	0,1	EPA 6020 A 2007
Nichel	µg/l	Inf. 0,1	0,1	EPA 6020 A 2007
Piombo	µg/l	Inf. 0,1	0,1	EPA 6020 A 2007
Rame	mg/l	Inf. 0,0001	0,0001	EPA 6020 A 2007
Selenio	µg/l	Inf. 0,1	0,1	EPA 6020 A 2007
Calcio	mg/l	14,0	0,0001	EPA 6020 A 2007
Sodio	mg/l	18,0	0,0001	EPA 6020 A 2007
Magnesio	mg/l	12,0	0,0001	EPA 6020 A 2007
Benzene	µg/l	Inf. 0,1	0,1	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C:2006
1,2 dicloroetano	µg/l	Inf. 0,1	0,1	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C:2006
Tricloroetilene	µg/l	Inf. 0,1	0,1	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C:2006
Tetracloroetilene	µg/l	Inf. 0,1	0,1	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C:2006
Trihalometani - totale	µg/l	1,4	0,4	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C:2006
Enterococchi	UFC / 100 ml	0	-	UNI EN ISO 7899-2:2003
Escherichia coli	UFC / 100 ml	0	-	M.U. 1185:2000
Conta batterica a 22°C	UFC / ml	15	-	UNI EN ISO 6222:2001
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	0	-	UNI EN ISO 9308-1:2002

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Chim. Daniele SERAFINI



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Ambientale S.r.l.

A garanzia dei nostri clienti e nel rispetto delle Normative Europee

**Dott. Daniele Serafini**

Ordine dei CHIMICI delle Prov. ce  
di Brindisi e Lecce n° 191

Data emissione, 30/11/2016

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (Allegato al RAPPORTO DI PROVA n° 481/TOP QUALITY/1130186/16)

Per quanto risulta dalle determinazioni eseguite, il campione è da ritenersi **conforme** ai valori di parametro stabiliti dal D. Lgs. 02/02/2001, n° 31 (acque destinate al consumo umano).

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Chim. Daniele SERAFINI



PARAMETRI	U.M.	Valore di parametro Allegato 1 D.Lgs. 02-02-2001, n.31 APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
pH	upH	
Sapore	--	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Odore	---	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Colore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS / cm	2.500
Cloruro	mg/l	250
Fluoruro	mg/l	1,50
Nitrito come NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	0,50 (0,10 per acque provenienti da imp. di trattamento)
Nitrato come NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg / l	50
Sommatoria (nitrati/50+nitriti/0,5)	mg / l	1
Solfato	mg SO <sub>4</sub> /l	250
Ammonio	mg/l	0,50
Durezza totale	°F	Valore consigliato 15 - 50
Residuo secco a 180 °C	mg / l	Valore massimo consigliato 1500
Carbonio organico totale (TOC)	mg/l	Senza variazione anomale
Aluminio	µg/l	200
Antimonio	µg/l	5,0
Arsenico	µg/l	10
Boro	mg/l	1
Cadmio	µg/l	5,0
Cromo	µg/l	50
Ferro	µg/l	200

PARAMETRI	U.M.	Valore di parametro Allegato 1 D.Lgs. 02-02-2001, n.31
Selenio	µg/l	
Sodio	mg/l	200
Vanadio	µg/l	50
Benzene	µg/l	1,0
1,2 dicloroetano	µg/l	3,0
Tricloroetilene	µg/l	10Somma delle concentrazioni dei parametri specifici
Tetracloroetilene	µg/l	10Somma delle concentrazioni dei parametri specifici
Trihalometani - totale	µg/l	30
Enterococchi	UFC / 100 ml	0
Escherichia coli	UFC / 100 ml	0
Conta batterica a 22°C *	UFC / ml	Senza variazioni anomale
Batteri coliformi a 37°C *	UFC/100 ml	0

\* Per le acque messe in vendita in bottiglia o contenitori

A garanzia dei nostri clienti e nel rispetto delle Normative Europee

# RICHIEDI LA TUA CARD **FONTANELLE**

sul sito [acquadellefontanelle.it](http://acquadellefontanelle.it) 



TUTELA  
dell'ambiente  
acqua a Km 0



VALORIZZAZIONE  
dell'acqua pubblica  
microfiltrata



CONTENIMENTO  
dei consumi  
5cent / Litro

Grazie