



fontanelle®

ANALISI ACQUA
SAN GIORGIO JONICO

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

Dott. Daniele Serafini

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

COPIA CONFORME
Data emissione: 31/05/2016
Dott. Daniele SERAFINI

RAPPORTO DI PROVA n° 420/TOP QUALITY/0531110/16

DATI DEL CAMPIONE

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

Numero di accettazione : 141/50.

Data ricevimento : 20/05/2016.

Verbale campionamento/ritiro : AL/200516/R/10.

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 : 20/05/2016.

Data fine prove : 31/05/2016.

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

COPIA CONFORME
Data emissione: 31/05/2016
Dott. Daniele SERAFINI

RAPPORTO DI PROVA n° 420/TOP QUALITY/0531110/16

Parametri	Unità di misura	Valore riscontrato	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
pH	upH	7,51	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
Conducibilità	µS / cm	454	5	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cloruro	mg/l	16,0	0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fluoruro	mg/l	Inf. 0,1	0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrato come NO ₂ ⁻	mg/l	Inf. 0,1	0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrato come NO ₃ ⁻	mg/l	0,7	0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfato	mg SO ₄ /l	33,2	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	22,0	0,1	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Residuo secco a 180 °C	mg/l	320,0	-	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	30,4	0,1	EPA 6020 A 2007
Antimonio	µg/l	Inf. 0,1	0,1	EPA 6020 A 2007
Arsenico	µg/l	1,6	0,1	EPA 6020 A 2007
Boro	mg/l	0,0270	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	1,2	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	1,0	0,1	EPA 6020 A 2007
Calcio	mg/l	61,7	0,0001	EPA 6020 A 2007
Sodio	mg/l	23,8	0,0001	EPA 6020 A 2007
Magnesio	mg/l	14,9	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
Triometani - totale	µg/l	Inf. 0,4	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	0	-	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

Pagina 2 di 2

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.
Ambientale S.r.l. Sede secondaria Nord Est Via Tullio Cherri, 51

Sede secondaria Nord Ovest

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

**COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE**
Dott. Daniele SERAFINI
Data emissione, 31/05/2016

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (Allegato al RAPPORTO DI PROVA n° 420/TOP QUALITY/0531110/16)

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
pH	upH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
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 ₂ ⁻	mg/l	0,50 (0,10 per acque provenienti da imp. di trattamento)
Nitrato come NO ₃ ⁻	mg/l	50
Sommatoria (nitrati/50+nitriti/0,5)	mg/l	1
Solfato	mg SO ₄ /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
Alluminio	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
Manganese	µg/l	50
Mercurio	µg/l	1,0
Nichel	µg/l	20
Piombo	µg/l	25 ²
Rame	mg/l	1,0

PARAMETRI	U.M.	Valore di parametro Allegato 1 D.Lgs. 02-02-2001, n.31
Selenio	µg/l	10
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
Triarometani - 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 



TUTELA
dell'ambiente
acqua a Km 0



VALORIZZAZIONE
dell'acqua pubblica
microfiltrata



CONTENIMENTO
dei consumi
5cent / Litro

Grazie