

Laboratorio iscritto al Registro Regionale dei Laboratori non annessi alle industrie alimentari ai fini dell'autocontrollo al n. 21
 Accredитamento ACCREDIA in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 con n° 0845, per le prove accreditate
 Sede formativa accreditata con decreto 15105 del 16 dicembre 2015 per Formazione Continua, Superiore ed Obbligo
 Formativo. Azienda con sistema di gestione certificato ISO 9001:2015 SETTORE 37 Progettazione ed erogazione di eventi
 formativi anche in modalità FAD (Formazione a Distanza)

Cosenza 02/03/2020

Rapporto di Prova N. 186A/2020

Cliente:	COMUNE DI PIETRAFITTA
Indirizzo:	VIA ZUMBINI, 154
Città:	87050 PIETRAFITTA (CS)

Codice interno:	MC9 200220	Data campionamento:	20/02/20	Data ricevimento campione:	20/02/20
Prelievo effettuato da:	Prelievo effettuato da personale Biochem			N° Accettazione:	186A
Metodica di campionamento:	IST 10 01 rev 9				

Categoria Merceologica:	ACQUE				
Prodotto:	Acqua potabile				
Descrizione campione:	Fontana pubblica piazza Gioacchino Da Fiore				
Imballaggio:	Contenitore sterile contenente tiosolfato di sodio e contenitore in plastica	Sigillo:			

Data inizio prove: 20/02/20

Data fine prove: 24/02/20

RISULTATI DELLE PROVE

Parametri analizzati	U.M.	Valore	Metodo analitico
pH*	Unità di pH	7,6	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C*	uS/cm	81	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
(#) Colore*		Accettabile	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
(#) Odore*		Accettabile	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
(#) Torbidità	NTU	0,35	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
(#) Azoto ammoniacale	mg/l (NH4+)	<0,05	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
(#) Azoto nitroso	mg/L N	<0,05	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Conta di batteri coliformi	UFC/100 ml	0	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016
Conta di escherichia coli	UFC/100 ml	0	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016

(*) Prova non accreditata ACCREDIA

Il cliente non ha richiesto i dati relativi all'incertezza di misura

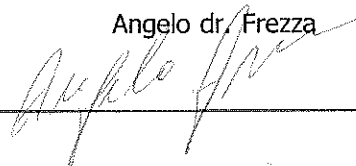
Il presente rapporto di prova, riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio

(#) Prove eseguite in service presso il laboratorio accreditato ACCREDIA n. 0904

I documenti relativi alle analisi saranno custoditi nell'archivio del Laboratorio per quattro anni

Il Responsabile Generale

Angelo dr. Frezza


FINE RAPPORTO DI PROVA

BIOCHEM CONTROL SRL
Laboratorio Analisi Agroalimentare – Medicina del Lavoro – Formazione Professionale

Via Lazio palazzo "Ale" torre "B", 27 – 87100 Cosenza (CS)

Tel. e Fax 0984/394028

www.biochemcontrol.it e-mail: biochemcontrol@biochemcontrol.it

Laboratorio iscritto al Registro Regionale dei Laboratori non annessi alle industrie alimentari ai fini dell'autocontrollo al n. 21
Accreditamento ACCREDIA in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 con n° 0845, per le prove accreditate
Sede formativa accreditata con decreto 15105 del 16 dicembre 2015 per Formazione Continua, Superiore ed Obbligo
Formativo. Azienda con sistema di gestione certificato ISO 9001:2015 SETTORE 37 Progettazione ed erogazione di eventi
formativi anche in modalità FAD (Formazione a Distanza)

Cosenza 02 /03/2020

Rapporto di Prova N. 187A/2020

Cliente:	COMUNE DI PIETRAFITTA
Indirizzo:	VIA ZUMBINI, 154
Città:	87050 PIETRAFITTA (CS)

Codice interno:	MC10 200220	Data campionamento:	20/02/20	Data ricevimento campione:	20/02/20
Prelievo effettuato da:	Prelievo effettuato da personale Biochem			N° Accettazione:	187A
Metodica di campionamento:	IST 10 01 rev 9				
Categoria Merceologica:	ACQUE				
Prodotto:	Acqua potabile				
Descrizione campione:	Serbatoio Campitello (Loc. Croci)				
Imballaggio:	Contenitore sterile contenente tiosolfato di sodio e contenitore in plastica	Sigillo:			

Data inizio prove: 20/02/20

Data fine prove: 24/02/20

RISULTATI DELLE PROVE

Parametri analizzati	U.M.	Valore	Metodo analitico
pH*	Unità di pH	7,6	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C*	uS/cm	82	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
(#) Colore*		Accettabile	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
(#) Odore*		Accettabile	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
(#) Torbidità	NTU	0,37	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
(#) Azoto ammoniacale	mg/l (NH4+)	<0,05	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
(#) Azoto nitroso	mg/L N	<0,05	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Conta di batteri coliformi	UFC/100 ml	0	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016
Conta di escherichia coli	UFC/100 ml	0	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016

(*) Prova non accreditata ACCREDIA

Il cliente non ha richiesto i dati relativi all'incertezza di misura

Il presente rapporto di prova, riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio

(#) Prove eseguite in service presso il laboratorio accreditato ACCREDIA n. 0904

I documenti relativi alle analisi saranno custoditi nell'archivio del Laboratorio per quattro anni

Il Responsabile Generale

Angelo dr. Frezza

FINE RAPPORTO DI PROVA

BIOCHEM CONTROL SRL
Laboratorio Analisi Agroalimentare – Medicina del Lavoro – Formazione Professionale

Via Lazio palazzo "Ale" torre "B", 27 – 87100 Cosenza (CS)

Tel. e Fax 0984/394028

www.biochemcontrol.it e-mail: biochemcontrol@biochemcontrol.it

Laboratorio iscritto al Registro Regionale dei Laboratori non annessi alle industrie alimentari ai fini dell'autocontrollo al n. 21
 Accredитamento ACCREDIA in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 con n° 0845, per le prove accreditate
 Sede formativa accreditata con decreto 15105 del 16 dicembre 2015 per Formazione Continua, Superiore ed Obbligatoria
 Formativa. Azienda con sistema di gestione certificato ISO 9001:2015 SETTORE 37 Progettazione ed erogazione di eventi
 formativi anche in modalità FAD (Formazione a Distanza)

Cosenza 02/03/2020

Rapporto di Prova N. 188A/2020

Cliente:	COMUNE DI PIETRAFITTA
Indirizzo:	VIA ZUMBINI, 154
Città:	87050 PIETRAFITTA (CS)

Codice interno:	MC11 200220	Data campionamento:	20/02/20	Data ricevimento campione:	20/02/20
Prelievo effettuato da:	Prelievo effettuato da personale Biochem			N° Accettazione:	188A
Metodica di campionamento: IST 10 01 rev 9					
Categoria Merceologica:	ACQUE				
Prodotto:	Acqua potabile				
Descrizione campione:	Serbatoio Dota (via S. Nicola Monte)				
Imballaggio:	Contenitore sterile contenente tiosolfato di sodio e contenitore in plastica	Sigillo:			

Data inizio prove: 20/02/20

Data fine prove: 24/02/20

RISULTATI DELLE PROVE

Parametri analizzati	U.M.	Valore	Metodo analitico
pH*	Unità di pH	7,7	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C*	uS/cm	82	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
(#) Colore*		Accettabile	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
(#) Odore*		Accettabile	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
(#) Torbidità	NTU	0,41	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
(#) Azoto ammoniacale	mg/l (NH4+)	<0,05	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
(#) Azoto nitroso	mg/L N	<0,05	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Conta di batteri coliformi	UFC/100 ml	0	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016
Conta di escherichia coli	UFC/100 ml	0	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016

(*) Prova non accreditata ACCREDIA

Il cliente non ha richiesto i dati relativi all'incertezza di misura

Il presente rapporto di prova, riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio

(#) Prove eseguite in service presso il laboratorio accreditato ACCREDIA n. 0904

I documenti relativi alle analisi saranno custoditi nell'archivio del Laboratorio per quattro anni

Il Responsabile Generale

Angelo dr. Frezza

FINE RAPPORTO DI PROVA
BIOCHEM CONTROL SRL
Laboratorio Analisi Agroalimentare – Medicina del Lavoro – Formazione Professionale

Via Lazio palazzo "Ale" torre "B", 27 – 87100 Cosenza (CS)

Tel. e Fax 0984/394028

www.biochemcontrol.it e-mail: biochemcontrol@biochemcontrol.it

Laboratorio iscritto al Registro Regionale dei Laboratori non annessi alle industrie alimentari ai fini dell'autocontrollo al n. 21
 Accreditation ACCREDIA in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 con n° 0845, per le prove accreditate
 Sede formativa accreditata con decreto 15105 del 16 dicembre 2015 per Formazione Continua, Superiore ed Obbligo
 Formativo. Azienda con sistema di gestione certificato ISO 9001:2015 SETTORE 37 Progettazione ed erogazione di eventi
 formativi anche in modalità FAD (Formazione a Distanza)

Cosenza 02/03/2020

Rapporto di Prova N. 189A/2020

Cliente:	COMUNE DI PIETRAFITTA
Indirizzo:	VIA ZUMBINI, 154
Città:	87050 PIETRAFITTA (CS)

Codice interno:	MC12 200220	Data campionamento:	20/02/20	Data ricevimento campione:	20/02/20
Prelievo effettuato da:	Prelievo effettuato da personale Biochem			N° Accettazione:	189A
Metodica di campionamento:	IST 10 01 rev 9				
Categoria Merceologica:	ACQUE				
Prodotto:	Acqua potabile				
Descrizione campione:	Serbatoio Franconi (Acquedotto Sciolle)				
Imballaggio:	Contenitore sterile contenente tiosolfato di sodio e contenitore in plastica	Sigillo:			

Data inizio prove: 20/02/20

Data fine prove:

RISULTATI DELLE PROVE

Parametri analizzati	U.M.	Valore	Metodo analitico
pH*	Unità di pH	7,0	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C*	uS/cm	138	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
(#) Colore*		Accettabile	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
(#) Odore*		Accettabile	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
(#) Torbidità	NTU	0,25	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
(#) Azoto ammoniacale	mg/l (NH4+)	<0,05	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
(#) Azoto nitroso	mg/L N	<0,05	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Conta di batteri coliformi	UFC/100 ml	0	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016
Conta di escherichia coli	UFC/100 ml	0	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016

(*) Prova non accreditata ACCREDIA

Il cliente non ha richiesto i dati relativi all'incertezza di misura

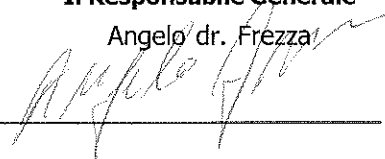
Il presente rapporto di prova, riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio

(#) Prove eseguite in service presso il laboratorio accreditato ACCREDIA n. 0904

I documenti relativi alle analisi saranno custoditi nell'archivio del Laboratorio per quattro anni

Il Responsabile Generale

Angelo dr. Frezza


FINE RAPPORTO DI PROVA

BIOCHEM CONTROL SRL
Laboratorio Analisi Agroalimentare – Medicina del Lavoro – Formazione Professionale

Via Lazio palazzo "Ale" torre "B", 27 – 87100 Cosenza (CS)

Tel. e Fax 0984/394028

www.biochemcontrol.it e-mail: biochemcontrol@biochemcontrol.it

Laboratorio iscritto al Registro Regionale dei Laboratori non annessi alle industrie alimentari ai fini dell'autocontrollo al n. 21
 Accreditation ACCREDIA in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 con n° 0845, per le prove accreditate
 Sede formativa accreditata con decreto 15105 del 16 dicembre 2015 per Formazione Continua, Superiore ed Obbligo
 Formativo. Azienda con sistema di gestione certificato ISO 9001:2015 SETTORE 37 Progettazione ed erogazione di eventi
 formativi anche in modalità FAD (Formazione a Distanza)

Cosenza 02/03/2020

Rapporto di Prova N. 190A/2020

Cliente:	COMUNE DI PIETRAFITTA		
Indirizzo:	VIA ZUMBINI, 154		
Città:	87050 PIETRAFITTA (CS)		
Codice interno:	MC13 200220	Data campionamento:	20/02/20
Data ricevimento campione:	20/02/20		
Prelievo effettuato da:	Prelievo effettuato da personale Biochem		N° Accettazione:
Metodica di campionamento:	IST 10 01 rev 9		
190A			
Categoria Merceologica:	ACQUE		
Prodotto:	Acqua potabile		
Descrizione campione:	Zampillo piazzetta Campitello (via Zumbini)		
Imballaggio:	Contenitore sterile contenente tiosolfato di sodio e contenitore in plastica	Sigillo:	

Data inizio prove: 20/02/20

Data fine prove: 24/02/20

RISULTATI DELLE PROVE

Parametri analizzati	U.M.	Valore	Metodo analitico
pH*	Unità di pH	7,6	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C*	uS/cm	83	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
(#) Colore*		Accettabile	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
(#) Odore*		Accettabile	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
(#) Torbidità	NTU	<0,08	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
(#) Azoto ammoniacale	mg/l (NH4+)	<0,05	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
(#) Azoto nitroso	mg/L N	<0,05	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Conta di batteri coliformi	UFC/100 ml	0	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016
Conta di escherichia coli	UFC/100 ml	0	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016

(*) Prova non accreditata ACCREDIA

Il cliente non ha richiesto i dati relativi all'incertezza di misura

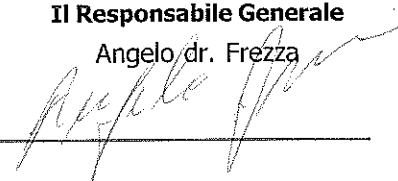
Il presente rapporto di prova, riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio

(#) Prove eseguite in service presso il laboratorio accreditato ACCREDIA n. 0904

I documenti relativi alle analisi saranno custoditi nell'archivio del Laboratorio per quattro anni

Il Responsabile Generale

Angelo dr. Frezza


FINE RAPPORTO DI PROVA
BIOCHEM CONTROL SRL
Laboratorio Analisi Agroalimentare – Medicina del Lavoro – Formazione Professionale

Via Lazio palazzo "Ale" torre "B", 27 – 87100 Cosenza (CS)

Tel. e Fax 0984/394028

www.biochemcontrol.it e-mail: biochemcontrol@biochemcontrol.it