

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 9001:2008 SETTORE 37 Progettazione ed erogazione di eventi
 formativi anche in modalità FAD (Formazione a Distanza)

Cosenza 25/01/2018

Rapporto di Prova N. 254A/2017

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

Codice interno:	RL7 131117	Data campionamento:	13/11/17	Data ricevimento campione:	13/11/17
Prelievo effettuato da:	Prelievo effettuato da personale Biochem			N° Accettazione:	254A
Metodica di campionamento:	IST 10 01 rev 6				
Categoria Merceologica:	ACQUE				
Prodotto:	Acqua potabile				
Descrizione campione:	Fontana pubblica Cimitero				
Imballaggio:	Contenitore sterile contenente tiosolfato di sodio e contenitore in plastica	Sigillo:			

Data inizio prove: 13/11/17

Data fine prove: 19/11/17

RISULTATI DELLE PROVE

Parametri analizzati	U.M.	Valore	Metodo analitico
pH*	adimens.	7,76	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C*	uS/cm	119	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
(#) Colore*		Incolore	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
(#) Odore*		Inodore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
(#) Torbidità*	NTU	0,14	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	<0.02	APAT CNR IRSA 4050 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 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.

Le prove in service sono state eseguite presso il laboratorio accreditato ACCREDIA n.0939

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

Il campionamento non è oggetto di accreditamento.

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

(#) Prova eseguita in Service

L'ANALISTA DI MICROBIOLOGIA

Dott.ssa Maria Rita Micieli


Il Responsabile Generale

Angelo dr. Frezza


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 Accreditazione 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 9001:2008 SETTORE 37 Progettazione ed erogazione di eventi formativi anche in modalità FAD (Formazione a Distanza)

Cosenza 25/01/2018

Rapporto di Prova N. 255A/2017

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

Codice interno:	RL8 131117	Data campionamento:	13/11/17	Data ricevimento campione:	13/11/17
Prelievo effettuato da:	Prelievo effettuato da personale Biochem			N° Accettazione:	255A
Metodica di campionamento:	IST 10 01 rev 6				
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: 13/11/17

Data fine prove: 19/11/17

RISULTATI DELLE PROVE

Parametri analizzati	U.M.	Valore	Metodo analitico
pH*	adimens.	7,64	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C*	uS/cm	97	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
(#) Colore*		Incolore	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
(#) Odore*		Inodore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
(#) Torbidità*	NTU	0,21	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	<0.02	APAT CNR IRSA 4050 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 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.

Le prove in service sono state eseguite presso il laboratorio accreditato ACCREDIA n.0939

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

Il campionamento non è oggetto di accreditamento.

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

(#) Prova eseguita in Service

L'ANALISTA DI MICROBIOLOGIA

Dott.ssa Maria Rita Micieli


Il Responsabile Generale

Angelo di Frezza


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 Obbligo
 Formativo. Azienda con sistema di gestione certificato ISO 9001:2008 SETTORE 37 Progettazione ed erogazione di eventi
 formativi anche in modalità FAD (Formazione a Distanza)

Cosenza 25/01/2018

Rapporto di Prova N. 256A/2017

Cliente:	COMUNE DI PIETRAFITTA		
Indirizzo:	VIA ZUMBINI, 154		
Città:	87050 PIETRAFITTA (CS)		
Codice interno:	RL9 131117	Data campionamento:	13/11/17
Data ricevimento campione:	13/11/17		
Prelievo effettuato da:	Prelievo effettuato da personale Biochem		N° Accettazione: 256A
Metodica di campionamento:	IST 10 01 rev 6		
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: 13/11/17

Data fine prove: 19/11/17

RISULTATI DELLE PROVE

Parametri analizzati	U.M.	Valore	Metodo analitico
pH*	adimens.	7,71	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C*	uS/cm	95	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
(#) Colore*		Incolore	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
(#) Odore*		Inodore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
(#) Torbidità*	NTU	0,16	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	<0.02	APAT CNR IRSA 4050 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 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.

Le prove in service sono state eseguite presso il laboratorio accreditato ACCREDIA n.0939

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

Il campionamento non è oggetto di accreditamento.

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

(#) Prova eseguita in Service

L'ANALISTA DI MICROBIOLOGIA

 Dott.ssa Maria Rita Micieli

Il Responsabile Generale

 Angelo dr. Frezza

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
 Accreditemento 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 9001:2008 SETTORE 37 Progettazione ed erogazione di eventi
 formativi anche in modalità FAD (Formazione a Distanza)

Cosenza 25/01/2018

Rapporto di Prova N. 257A/2017

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

Codice interno:	RL10 131117	Data campionamento:	13/11/17	Data ricevimento campione:	13/11/17
Prelievo effettuato da:	Prelievo effettuato da personale Biochem			N° Accettazione:	257A
Metodica di campionamento:	IST 10 01 rev 6				
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: 13/11/17

Data fine prove: 19/11/17

RISULTATI DELLE PROVE

Parametri analizzati	U.M.	Valore	Metodo analitico
pH*	adimens.	7,68	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C*	uS/cm	93	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
(#) Colore*		Incolore	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
(#) Odore*		Inodore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
(#) Torbidità*	NTU	0,18	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	<0.02	APAT CNR IRSA 4050 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 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.

Le prove In service sono state eseguite presso il laboratorio accreditato ACCREDIA n.0939

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

Il campionamento non è oggetto di accreditamento.

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

(#) Prova eseguita In Service

L'ANALISTA DI MICROBIOLOGIA

Dott.ssa Maria Rita Micieli

Il Responsabile Generale

Angelo dr. Frezza

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
 Accreditazione 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 9001:2008 SETTORE 37 Progettazione ed erogazione di eventi
 formativi anche in modalità FAD (Formazione a Distanza)

Cosenza 25/01/2018

Rapporto di Prova N. 258A/2017

Cliente:	COMUNE DI PIETRAFITTA		
Indirizzo:	VIA ZUMBINI, 154		
Città:	87050 PIETRAFITTA (CS)		
Codice interno:	RL11 131117	Data campionamento:	13/11/17
Data ricevimento campione:	13/11/17		
Prelievo effettuato da:	Prelievo effettuato da personale Biochem		N° Accettazione: 258A
Metodica di campionamento:	IST 10 01 rev 6		
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: 13/11/17

Data fine prove: 19/11/17

RISULTATI DELLE PROVE

Parametri analizzati	U.M.	Valore	Metodo analitico
pH*	adimens.	7,79	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C*	uS/cm	133	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
(#) Colore*		Incolore	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
(#) Odore*		Inodore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
(#) Torbidità*	NTU	0,14	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	<0.02	APAT CNR IRSA 4050 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 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.

Le prove in service sono state eseguite presso il laboratorio accreditato ACCREDIA n.0939

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

Il campionamento non è oggetto di accreditamento.

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

(#) Prova eseguita in Service

Il Responsabile Generale

Angelo dr. Frezza

L'ANALISTA DI MICROBIOLOGIA

Dott.ssa Maria Rita Micieli

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 Obbligo
 Formativo. Azienda con sistema di gestione certificato ISO 9001:2008 SETTORE 37 Progettazione ed erogazione di eventi
 formativi anche in modalità FAD (Formazione a Distanza)

Cosenza 25/01/2018

Rapporto di Prova N. 259A/2017

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

Codice interno:	RL12 131117	Data campionamento:	13/11/17	Data ricevimento campione:	13/11/17
Prelievo effettuato da:	Prelievo effettuato da personale Biochem			N° Accettazione:	259A
Metodica di campionamento:	IST 10 01 rev 6				
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: 13/11/17

Data fine prove: 19/11/17

RISULTATI DELLE PROVE

Parametri analizzati	U.M.	Valore	Metodo analitico
pH*	adimens.	7,74	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C*	uS/cm	96	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
(#) Colore*		Incolore	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
(#) Odore*		Inodore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
(#) Torbidità*	NTU	0,18	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	<0.02	APAT CNR IRSA 4050 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 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.

Le prove in service sono state eseguite presso il laboratorio accreditato ACCREDIA n.0939

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

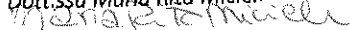
Il campionamento non è oggetto di accreditamento.

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

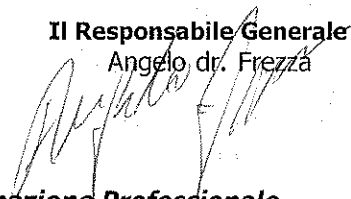
(#) Prova eseguita in Service

L'ANALISTA DI MICROBIOLOGIA

Dott.ssa Maria Rita Micieli


Il Responsabile Generale

Angelo dr. Frezza


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