

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 17/09/2018

Rapporto di Prova N. 1159 /2018

Cliente:	COMUNE DI PIETRAFITTA		
Indirizzo:	VIA ZUMBINI, 154		
Città:	87050 PIETRAFITTA (CS)		
Codice interno:	FR1 030818	Data campionamento:	03/08/18
Data ricevimento campione:	03/08/18		
Prelievo effettuato da:	Prelievo effettuato da personale Biochem		N° Accettazione:
Metodica di campionamento:	IST 10 01 rev 6		
Metodica di campionamento:	IST 10 01 rev 6		
Categoria Merceologica:	ACQUE		
Prodotto:	Acqua potabile		
Descrizione campione:	Cimitero		
Imballaggio:	Contenitore sterile contenente tiosolfato di sodio e contenitore in plastica	Sigillo:	

Data inizio prove: 03/08/18

Data fine prove: 09/08/18

RISULTATI DELLE PROVE

Parametri analizzati	U.M.	Valore	Metodo analitico
pH*	Unità di pH	7,39	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C*	uS/cm	110	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
(#) Colore*		incoloro	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

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

Biochem



LAB N° 0845

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

Segue da Rapporto di Prova N. 1159 /2018

Il Responsabile Generale

Angelo dr. Frezza

L'ANALISTA DI MICROBIOLOGIA

Dott.ssa Maria Rita Micieli

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 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 17/09/2018

Rapporto di Prova N. 1160 /2018

Cliente:	COMUNE DI PIETRAFITTA		
Indirizzo:	VIA ZUMBINI, 154		
Città:	87050 PIETRAFITTA (CS)		
Codice interno:	FR2 030818	Data campionamento:	03/08/18
Data ricevimento campione:	03/08/18		
Prelievo effettuato da:	Prelievo effettuato da personale Biochem		N° Accettazione:
Metodica di campionamento:	IST 10 01 rev 6		
Metodica di campionamento:	IST 10 01 rev 6		
Categoria Merceologica:	ACQUE		
Prodotto:	Acqua potabile		
Descrizione campione:	Piazza Gioacchino da Fiore		
Imballaggio:	Contenitore sterile contenente tiosolfato di sodio e contenitore in plastica	Sigillo:	

Data inizio prove: 03/08/18

Data fine prove: 09/08/18

RISULTATI DELLE PROVE

Parametri analizzati	U.M.	Valore	Metodo analitico
pH*	Unità di pH	7,53	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C*	uS/cm	112	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
(#) Colore*		incoloro	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
(#) Odore*		inodore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
(#) Torbidità*	NTU	0,19	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

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

Biochem



LAB N° 0845

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

Segue da Rapporto di Prova N. 1160 /2018

Il Responsabile Generale

Angelo dr. Frezza

L'ANALISTA DI MICROBIOLOGIA

Dott.ssa Maria Rita Miceli

Maria Rita Miceli

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 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 18/09/2018

Rapporto di Prova N. 1161 /2018

Cliente:	COMUNE DI PIETRAFITTA		
Indirizzo:	VIA ZUMBINI, 154		
Città:	87050 PIETRAFITTA (CS)		
Codice interno:	FR3 030818	Data campionamento:	03/08/18
Data ricevimento campione:	03/08/18		
Prelievo effettuato da:	Prelievo effettuato da personale Biochem		N° Accettazione:
Metodica di campionamento:	IST 10 01 rev 6		
1161			
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: 03/08/18

Data fine prove: 09/08/18

RISULTATI DELLE PROVE

Parametri analizzati	U.M.	Valore	Metodo analitico
pH*	Unità di pH	7,58	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C*	uS/cm	110	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
(#) Colore*		incoloro	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
(#) Odore*		inodore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
(#) Torbidità*	NTU	0,20	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

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

Biochem



LAB N° 0845

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

Segue da Rapporto di Prova N. 1161 /2018

Il Responsabile Generale

Angelo dr. Frezza

L'ANALISTA DI MICROBIOLOGIA

Dott.ssa Maria Rita Micieli

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 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 18/09/2018

Rapporto di Prova N. 1162 /2018

Cliente:	COMUNE DI PIETRAFITTA		
Indirizzo:	VIA ZUMBINI, 154		
Città:	87050 PIETRAFITTA (CS)		
Codice interno:	FR4 030818	Data campionamento:	03/08/18
Data ricevimento campione:	03/08/18		
Prelievo effettuato da:	Prelievo effettuato da personale Biochem		N° Accettazione:
Metodica di campionamento:	IST 10 01 rev 6		
1162			
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: 03/08/18

Data fine prove: 09/08/18

RISULTATI DELLE PROVE

Parametri analizzati	U.M.	Valore	Metodo analitico
pH*	Unità di pH	7,62	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C*	uS/cm	112	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

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

Biochem



LAB N° 0845

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

Segue da Rapporto di Prova N. 1162 /2018

L'ANALISTA DI MICROBIOLOGIA

Dott.ssa Maria Rita Miceli

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
 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 18/09/2018

Rapporto di Prova N. 1163 /2018

Cliente:	COMUNE DI PIETRAFITTA		
Indirizzo:	VIA ZUMBINI, 154		
Città:	87050 PIETRAFITTA (CS)		
Codice interno:	FR5 030818	Data campionamento:	03/08/18
Data ricevimento campione:	03/08/18		
Prelievo effettuato da:	Prelievo effettuato da personale Biochem		N° Accettazione:
Metodica di campionamento:	IST 10 01 rev 6		
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: 03/08/18

Data fine prove: 09/08/18

RISULTATI DELLE PROVE

Parametri analizzati	U.M.	Valore	Metodo analitico
pH*	Unità di pH	7,45	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C*	uS/cm	113	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

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

Biochem



LAB N° 0845

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

Segue da Rapporto di Prova N. 1163 /2018

Il Responsabile Generale

Angelo dr. Frezza

L'ANALISTA DI MICROBIOLOGIA

Dott.ssa Maria Rita Micieli

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 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 18/09/2018

Rapporto di Prova N. 1164 /2018

Cliente:	COMUNE DI PIETRAFITTA		
Indirizzo:	VIA ZUMBINI, 154		
Città:	87050 PIETRAFITTA (CS)		
Codice interno:	FR6 030818	Data campionamento:	03/08/18
Data ricevimento campione:	03/08/18		
Prelievo effettuato da:	Prelievo effettuato da personale Biochem		N° Accettazione:
Metodica di campionamento:	IST 10 01 rev 6		
1164			
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: 03/08/18

Data fine prove: 09/08/18

RISULTATI DELLE PROVE

Parametri analizzati	U.M.	Valore	Metodo analitico
pH*	Unità di pH	7,36	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C*	uS/cm	110	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

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

Biochem



LAB N° 0845

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

Segue da Rapporto di Prova N. 1164 /2018

Il Responsabile Generale

Angelo dr. Frezza

L'ANALISTA DI MICROBIOLOGIA

Dott.ssa Maria Rita Micieli

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