

Biochem

Laboratorio iscritto al Registro Regionale dei Laboratori non annessi alle industrie alimentari ai fini dell'autocontrollo
Sede formativa accreditata con decreto n.17380 del 14 novembre 2007 pubblicato sul BURC supplemento straordinario
n.1 del 02 gennaio 2008 Parti I e II - anno XXXIX per Formazione Continua e Superiore

Cosenza 30/12/08

Rapporto di Prova N. 3519/2008

Cliente: ACQUE POTABILI SPA
Indirizzo: CORSO RE UMBERTO, 9 BIS
Città: 10121 TORINO (TO)

PP 11

Codice interno: RL 4 161208 Data campionamento: 16/12/08 Data ricevimento campione: 16/12/08
Prelievo effettuato da: Prelievo effettuato da personale Biochem N° Accettazione: 3519
Metodica di campionamento: Istruzione operativa 10-01
Categoria Merceologica: ACQUE
dotto: Acqua potabile
Descrizione campione: Luzzi - Serbatoio S. Antonio uscita
Imballaggio: Contenitore in plastica sterile con tiosolfato di sodio Sigillo:

Data inizio prove: 16/12/08

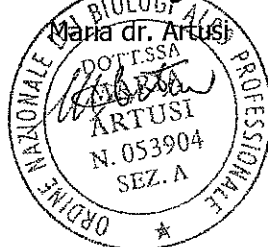
Data fine prove: 19/12/08

RISULTATI DELLE PROVE

Parametri analizzati	U.M.	Valore	Metodo analitico
Carica microbica totale a 22°C	UFC/ml	25	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 004A rev. 00
Carica microbica totale a 37°C	UFC/ml	5	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 004A rev. 00
Coliformi a 37°C	UFC/100 ml	Assente	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 006B rev. 00
Escherichia coli	UFC/100 ml	Assente	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 001B rev. 00
Enterococchi	UFC/100 ml	Assente	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 002A rev. 00
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	assente	Rapp. ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 018A rev. 00
Cloro residuo libero (Cl ₂)	mg/l	0,08	APAT - IRSA - CNR n. 4080
Cloro residuo Totale	mg/l	0,09	APAT - IRSA - CNR n. 4080

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

Il Responsabile delle Prove
Microbiologiche



Il Responsabile Generale



Pagina 1 di 1

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

Laboratorio iscritto al Registro Regionale dei Laboratori non annessi alle industrie alimentari ai fini dell' autocontrollo
Sede formativa accreditata con decreto n.17380 del 14 novembre 2007 pubblicato sul BURC supplemento straordinario
n.1 del 02 gennaio 2008 Parti I e II - anno XXXIX per Formazione Continua e Superiore

Cosenza 30/12/08

Rapporto di Prova N. 3518/2008

Cliente: ACQUE POTABILI SPA	PP 08		
Indirizzo: CORSO RE UMBERTO, 9 BIS			
Città: 10121 TORINO (TO)			
Codice interno: RL 3 161208	Data campionamento: 16/12/08	Data ricevimento campione: 16/12/08	N° Accettazione: 3518
Prelievo effettuato da: Prelievo effettuato da personale Biochem			
Metodica di campionamento: Istruzione operativa 10-01			
Categoria Merceologica: ACQUE			
Lotto: Acqua potabile			
Descrizione campione: Luzzi - Serbatoio Ariella uscita c/da Miele			
Imballaggio: Contenitore in plastica sterile con tiosolfato di sodio	Sigillo:		

Data inizio prove: 16/12/08

Data fine prove: 19/12/08

RISULTATI DELLE PROVE

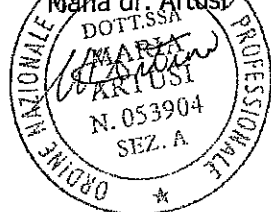
Parametri analizzati	U.M.	Valore	Metodo analitico
Carica microbica totale a 22°C	UFC/ml	36	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 004A rev. 00
Carica microbica totale a 37°C	UFC/ml	8	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 004A rev. 00
Coliformi a 37°C	UFC/100 ml	Assente	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 006B rev. 00
Escherichia coli	UFC/100 ml	Assente	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 001B rev. 00
Enterococchi	UFC/100 ml	Assente	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 002A rev. 00
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	assente	Rapp. ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 018A rev. 00
Cloro residuo libero (Cl ₂)	mg/l	0,07	APAT - IRSA - CNR n. 4080
Cloro residuo Totale	mg/l	0,10	APAT - IRSA - CNR n. 4080

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

Il Responsabile delle Prove

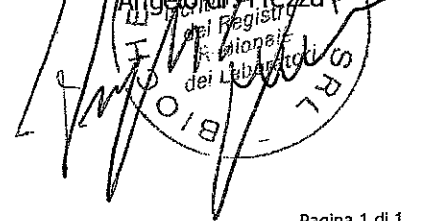
Microbiologiche

Maria dr. Artusi



Il Responsabile Generale

Angelo dr. Frezza



Pagina 1 di 1

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

Laboratorio iscritto al Registro Regionale dei Laboratori non annessi alle industrie alimentari ai fini dell'autocontrollo
Sede formativa accreditata con decreto n.17380 del 14 novembre 2007 pubblicato sul BURC supplemento straordinario
n.1 del 02 gennaio 2008 Parti I e II - anno XXXIX per Formazione Continua e Superiore

Cosenza 30/12/08

Rapporto di Prova N. 3517/2008

Cliente: ACQUE POTABILI SPA			
Indirizzo: CORSO RE UMBERTO, 9 BIS			
Città: 10121 TORINO (TO)			
Codice interno: RL 2 161208	Data campionamento: 16/12/08	Data ricevimento campione: 16/12/08	
Prelievo effettuato da: Prelievo effettuato da personale Biochem		N° Accettazione: 3517	
Metodica di campionamento: Istruzione operativa 10-01			
Categoria Merceologica: ACQUE			
Contenuto: Acqua potabile			
Descrizione campione: Luzzi - Serbatoio Piano Lepre uscita			
Imballaggio: Contenitore in plastica sterile con tiosolfato di sodio	Sigillo:		

Data inizio prove: 16/12/08

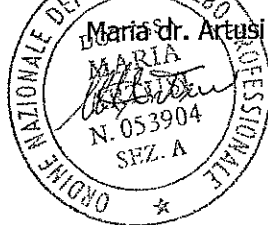
Data fine prove: 19/12/08

RISULTATI DELLE PROVE

Parametri analizzati	U.M.	Valore	Metodo analitico
Carica microbica totale a 22°C	UFC/ml	108	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 004A rev. 00
Carica microbica totale a 37°C	UFC/ml	45	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 004A rev. 00
Coliformi a 37°C	UFC/100 ml	30	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 006B rev. 00
Escherichia coli	UFC/100 ml	Assente	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 001B rev. 00
Enterococchi	UFC/100 ml	Assente	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 002A rev. 00
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	assente	Rapp. ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 018A rev. 00
Cloro residuo libero (Cl ₂)	mg/l	0,10	APAT - IRSA - CNR n. 4080
Cloro residuo Totale	mg/l	0,10	APAT - IRSA - CNR n. 4080

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

Il Responsabile delle Prove
Microbiologiche



Il Responsabile Generale



Pagina 1 di 1

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

Laboratorio iscritto al Registro Regionale dei Laboratori non annessi alle industrie alimentari ai fini dell'autocontrollo al n. 21
Accreditamento SINAL in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 con n° 0845, per le prove accreditate
Sede formativa accreditata con decreto n.17380 del 14 novembre 2007 pubblicato sul BURC supplemento straordinario
n.1 del 02 gennaio 2008 Parti I e II – anno XXXIX per Formazione Continua e Superiore

Cosenza 07/01/09

Rapporto di Prova N. 3516/2008

Cliente: ACQUE POTABILI SPA					
Indirizzo: CORSO RE UMBERTO, 9 BIS					
Città: 10121 TORINO (TO)					
Codice interno: RL 1 161208	Data campionamento: 16/12/08	Data ricevimento campione: 16/12/08			
Prelievo effettuato da: Prelievo effettuato da personale Biochem	N° Accettazione: 3516				
Metodica di campionamento: Istruzione operativa 10-01					
Categoria Merceologica:	ACQUE				
Prodotto:	Acqua potabile				
Descrizione campione:	Luzzi - Serbatoio S. Giovanni c/da Foresti				
Imballaggio:	Contenitore sterile contenente tiosolfato di sodio e contenitore in plastica	Sigillo:			

Data inizio prove: 16/12/08

Data fine prove: 23/12/08

RISULTATI DELLE PROVE

Parametri analizzati	U.M.	Valore	Metodo analitico
Carica microbica totale a 22°C	UFC/ml	52	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 004A rev. 00
Carica microbica totale a 37°C	UFC/ml	11	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 004A rev. 00
Coliformi a 37°C	UFC/100 ml	Assente	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 006B rev. 00
Escherichia coli	UFC/100 ml	Assente	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 001B rev. 00
Enterococchi	UFC/100 ml	Assente	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 002A rev. 00
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	assente	Rapp. ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 018A rev. 00
Cloro residuo libero (Cl ₂)	mg/l	0,03	APAT - IRSA - CNR n. 4080
Cloro residuo Totale	mg/l	0,04	APAT - IRSA - CNR n. 4080
(#) pH (Unità pH)	adimens.	7,15	APAT-IRSA-CNR 2060
(#) Conduttività elettrica specifica a 20°C	microS/cm	469	APAT - IRSA - CNR n. 2030
(#) Torbidità	NTU	< 0.1	APAT -IRSA - CNR n. 2110
(#) Colore		Accettabile	APAT-IRSA - CNR n. 2020
(#) Ammoniaca (NH ₄)	mg/l	< 0.01	APAT-IRSA-CNR 4030
(#) Nitriti (NO ₂)	mg/l	< 0.10	APAT-IRSA-CNR 4050
(#) Nitrati	mg/L (NO ₃ -)	9,62	APAT-IRSA-CNR 4020

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

Laboratorio iscritto al Registro Regionale dei Laboratori non annessi alle industrie alimentari ai fini dell'autocontrollo al n. 21
Accreditamento SINAL in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 con n° 0845, per le prove accreditate
Sede formativa accreditata con decreto n.17380 del 14 novembre 2007 pubblicato sul BURC supplemento straordinario
n.1 del 02 gennaio 2008 Parti I e II – anno XXXIX per Formazione Continua e Superiore

Segue da Rapporto di Prova N. 3516/2008

Parametri analizzati	U.M.	Valore	Metodo analitico
(#) Cloruri	mg/l	55,98	APAT-IRSA-CNR 4020
(#) Fluoruri	mg/l	0,82	APAT-IRSA-CNR n. 4020
(#) Sodio (Na)	mg/l	37,45	APAT-IRSA-CNR 3270
(#) Alluminio (Al)	microg/l	120,20	APAT-IRSA-CNR n. 3050
(#) Ferro	microg/l	87,40	APAT-IRSA-CNR n. 3160 B

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

(#) Prova eseguita in Service

**Il Responsabile delle Prove
Microbiologiche**

Maria dr. Artusi



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

Biochem

Laboratorio iscritto al Registro Regionale dei Laboratori non annessi alle industrie alimentari ai fini dell'autocontrollo
Sede formativa accreditata con decreto n.17380 del 14 novembre 2007 pubblicato sul BURC supplemento straordinario
n.1 del 02 gennaio 2008 Parti I e II - anno XXXIX per Formazione Continua e Superiore

Cosenza 30/12/08

Rapporto di Prova N. 3589/2008

Cliente: ACQUE POTABILI SPA	PP QS
Indirizzo: CORSO RE UMBERTO, 9 BIS	
Città: 10121 TORINO (TO)	

Codice interno: CC 1 221208	Data campionamento: 22/12/08	Data ricevimento campione: 22/12/08
Prelievo effettuato da: Prelievo effettuato da personale Biochem	N° Accettazione: 3589	
Metodica di campionamento: Istruzione operativa 10-01		
Categoria Merceologica: ACQUE		
Prodotto: Acqua potabile		
Descrizione campione: Luzzi - Serbatoio Piano Lepre uscita		
Imballaggio: Contenitore in plastica sterile con tiosolfato di sodio	Sigillo:	

Data inizio prove: 22/12/08

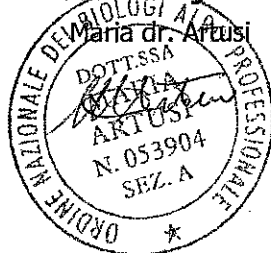
Data fine prove: 23/12/08

RISULTATI DELLE PROVE

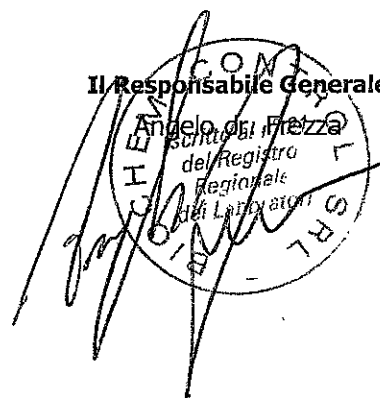
Parametri analizzati	U.M.	Valore	Metodo analitico
Coliformi totali	UFC/100 ml	Assente	APAT - IRSA - CNR n. 7010 - C

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

**Il Responsabile delle Prove
Microbiologiche**



Il Responsabile Generale



Pagina 1 di 1

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

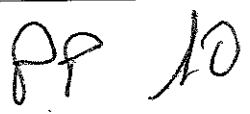
www.biochemcontrol.it e-mail: biochemcontrol@biochemcontrol.it

Biochem

Laboratorio iscritto al Registro Regionale dei Laboratori non annessi alle industrie alimentari ai fini dell'autocontrollo
Sede formativa accreditata con decreto n.17380 del 14 novembre 2007 pubblicato sul BURC supplemento straordinario
n.1 del 02 gennaio 2008 Parti I e II - anno XXXIX per Formazione Continua e Superiore

Cosenza 30/12/08

Rapporto di Prova N. 3379/2008

Cliente: ACQUE POTABILI SPA			
Indirizzo: CORSO RE UMBERTO, 9 BIS			
Città: 10121 TORINO (TO)			
Codice interno: RL 4 021208	Data campionamento: 02/12/08	Data ricevimento campione: 02/12/08	
Prelievo effettuato da: Prelievo effettuato da personale Biochem		N° Accettazione: 3379	
Metodica di campionamento: Istruzione operativa 10-01			
Categoria Merceologica:	ACQUE		
Dotto:	Acqua potabile		
Descrizione campione:	Luzzi - Serbatoio Cirioli uscita c/da Serra Cvita		
Imballaggio:	Contenitore in plastica sterile con tiosolfato di sodio	Sigillo:	

Data inizio prove: 02/12/08

Data fine prove: 05/12/08

RISULTATI DELLE PROVE

Parametri analizzati	U.M.	Valore	Metodo analitico
Carica microbica totale a 22°C	UFC/ml	38	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 004A rev. 00
Carica microbica totale a 37°C	UFC/ml	7	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 004A rev. 00
Coliformi a 37°C	UFC/100 ml	Assente	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 006B rev. 00
Escherichia coli	UFC/100 ml	Assente	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 001B rev. 00
Enterococchi	UFC/100 ml	Assente	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 002A rev. 00
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	assente	Rapp. ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 018A rev. 00
Cloro residuo libero (Cl ₂)	mg/l	0,06	APAT - IRSA - CNR n. 4080
Cloro residuo Totale	mg/l	0,08	APAT - IRSA - CNR n. 4080

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

Il Responsabile delle Prove

Microbiologiche



Il Responsabile Generale



Pagina 1 di 1

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

Laboratorio iscritto al Registro Regionale dei Laboratori non annessi alle industrie alimentari ai fini dell'autocontrollo
Sede formativa accreditata con decreto n.17380 del 14 novembre 2007 pubblicato sul BURC supplemento straordinario
n.1 del 02 gennaio 2008 Parti I e II - anno XXXIX per Formazione Continua e Superiore

Cosenza 30/12/08

Rapporto di Prova N. 3378/2008

Cliente: ACQUE POTABILI SPA
Indirizzo: CORSO RE UMBERTO, 9 BIS
Città: 10121 TORINO (TO)

PP 07

Codice interno:	RL 3 021208	Data campionamento:	02/12/08	Data ricevimento campione:	02/12/08
Prelievo effettuato da:	Prelievo effettuato da personale Biochem	N° Accettazione:	3378		
Metodica di campionamento:	Istruzione operativa 10-01				
Categoria Merceologica:	ACQUE				
Prodotto:	Acqua potabile				
Descrizione campione:	Luzzi - Serbatoio Furcilla uscita				
Imballaggio:	Contenitore in plastica sterile con tiosolfato di sodio	Sigillo:			

Data inizio prove: 02/12/08

Data fine prove: 05/12/08

RISULTATI DELLE PROVE

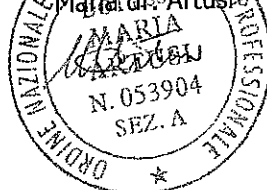
Parametri analizzati	U.M.	Valore	Metodo analitico
Carica microbica totale a 22°C	UFC/ml	25	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 004A rev. 00
Carica microbica totale a 37°C	UFC/ml	2	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 004A rev. 00
Coliformi a 37°C	UFC/100 ml	Assente	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 006B rev. 00
Escherichia coli	UFC/100 ml	Assente	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 001B rev. 00
Enterococchi	UFC/100 ml	Assente	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 002A rev. 00
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	assente	Rapp. ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 018A rev. 00
Cloro residuo libero (Cl ₂)	mg/l	0,12	APAT - IRSA - CNR n. 4080
Cloro residuo Totale	mg/l	0,12	APAT - IRSA - CNR n. 4080

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

Il Responsabile delle Prove

Microbiologiche

Maria de Artusi



Il Responsabile Generale

Angelo dr. Frezza

Scritto al n. 21

del Registro

Regionale

dei Laboratori

Pagina 1 di 1

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

Laboratorio iscritto al Registro Regionale dei Laboratori non annessi alle industrie alimentari ai fini dell'autocontrollo
Sede formativa accreditata con decreto n.17380 del 14 novembre 2007 pubblicato sul BURC supplemento straordinario
n.1 del 02 gennaio 2008 Parti I e II - anno XXXIX per Formazione Continua e Superiore

Cosenza 30/12/08

Rapporto di Prova N. 3377/2008

Cliente: ACQUE POTABILI SPA	<i>PP 04</i>		
Indirizzo: CORSO RE UMBERTO, 9 BIS			
Città: 10121 TORINO (TO)			
Codice interno: RL 2 021208	Data campionamento: 02/12/08	Data ricevimento campione: 02/12/08	
Prelievo effettuato da: Prelievo effettuato da personale Biochem		N° Accettazione: 3377	
Metodica di campionamento: Istruzione operativa 10-01			
Categoria Merceologica:	ACQUE		
Dotto:	Acqua potabile		
Descrizione campione:	Luzzi - Fonranella pubblica IV Finestra		
Imballaggio:	Contenitore in plastica sterile con tiosolfato di sodio	Sigillo:	

Data inizio prove: 02/12/08

Data fine prove: 05/12/08

RISULTATI DELLE PROVE

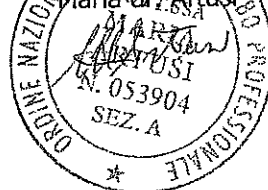
Parametri analizzati	U.M.	Valore	Metodo analitico
Carica microbica totale a 22°C	UFC/ml	32	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 004A rev. 00
Carica microbica totale a 37°C	UFC/ml	4	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 004A rev. 00
Coliformi a 37°C	UFC/100 ml	Assente	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 006B rev. 00
Escherichia coli	UFC/100 ml	Assente	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 001B rev. 00
Enterococchi	UFC/100 ml	Assente	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 002A rev. 00
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	assente	Rapp. ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 018A rev. 00
Cloro residuo libero (Cl ₂)	mg/l	0,07	APAT - IRSA - CNR n. 4080
Cloro residuo Totale	mg/l	0,09	APAT - IRSA - CNR n. 4080

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

Il Responsabile delle Prove

Microbiologia

Maria dr. Artusi



Il Responsabile Generale

Ange dr. Frezza

iscritto al n. 27

del Registro

Regionale

di Laboratorio



Pagina 1 di 1

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

Laboratorio iscritto al Registro Regionale dei Laboratori non annessi alle industrie alimentari ai fini dell'autocontrollo
Sede formativa accreditata con decreto n.17380 del 14 novembre 2007 pubblicato sul BURC supplemento straordinario
n.1 del 02 gennaio 2008 Parti I e II - anno XXXIX per Formazione Continua e Superiore

Cosenza 30/12/08

Rapporto di Prova N. 3376/2008

Cliente: ACQUE POTABILI SPA			
Indirizzo: CORSO RE UMBERTO, 9 BIS			
Città: 10121 TORINO (TO)			
Codice interno: RL 1 021208	Data campionamento: 02/12/08	Data ricevimento campione: 02/12/08	
Prelievo effettuato da: Prelievo effettuato da personale Biochem		N° Accettazione: 3376	
Metodica di campionamento: istruzione operativa 10-01			
Categoria Merceologica: ACQUE			
Dotto: Acqua potabile			
Descrizione campione: Luzzi - Serbatoio Sbrescia uscita			
Imballaggio: Contenitore in plastica sterile con tiosolfato di sodio	Sigillo:		

Data inizio prove: 02/12/08

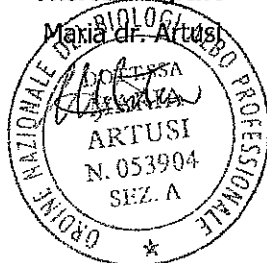
Data fine prove: 05/12/08

RISULTATI DELLE PROVE

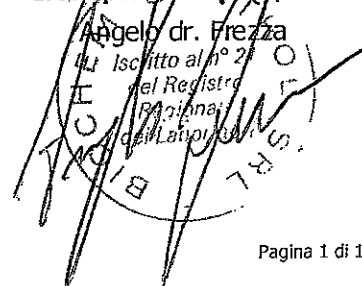
Parametri analizzati	U.M.	Valore	Metodo analitico
Carica microbica totale a 22°C	UFC/ml	44	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 004A rev. 00
Carica microbica totale a 37°C	UFC/ml	6	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 004A rev. 00
Coliformi a 37°C	UFC/100 ml	Assente	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 006B rev. 00
Escherichia coli	UFC/100 ml	Assente	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 001B rev. 00
Enterococchi	UFC/100 ml	Assente	Rapporti ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 002A rev. 00
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	assente	Rapp. ISTISAN 07/5 - Met. ISS A 018A rev. 00
Cloro residuo libero (Cl ₂)	mg/l	0,09	APAT - IRSA - CNR n. 4080
Cloro residuo Totale	mg/l	0,11	APAT - IRSA - CNR n. 4080

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

Il Responsabile delle Prove
Microbiologiche



Il Responsabile Generale



Pagina 1 di 1

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