

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA**

Dipartimento "G. F. Ingrassia" Igiene e Sanità Pubblica
 Laboratorio di Igiene Ambientale e degli Alimenti
 Via Santa Sofia, 87 - 95123 Catania
 Tel./ Fax. 095-3782133-3782178-3782177
 P.I. 02772010878



LAB N° 0830

Mod. PGS-14/01 rev.05

RAPPORTO DI PROVA N. 94V / 13/12/2016**Utente/Cliente:** A.M.A. S.P.A.**Indirizzo:** VIA BELLIA 214 - PATERNO'(CT)-

Numero accettazione campione: 94V **Data di ricevimento:** 13/12/2016 **Data inizio prove:** 13/12/2016 **Data fine prove:** 11/01/2017

Data accettazione: 13/12/2016**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO**Denominazione campione:** FONTANA PIANO CESAREA**Prelevato il:** 13/12/2016**Località e Comune:** PATERNO'**Campionamento effettuato da:** Personale del Dipartimento**Procedura di campionamento:** Campionamento effettuato secondo la ISO 5667-5:2006*.

Il presente rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

I risultati delle prove non sono corretti per il fattore di recupero se non previsto dal metodo.

Parametri Indicatori

N°	Prova	Metodo	Unità di misura	Valori di parametro	Incertezza di misura	Recupero	Risultato
1	Aluminio	UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/L	200	-	-	<4,4 ^a
2	Ammonio	APAT CNR IRSA 4030/B Man 29 2003	mg/L	0,50	-	-	<0,03 ^a
3	Cloruro	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	250	±4	-	42
4	Clostridium perfringens(spore comprese)*	APAT CNR IRSA 7060 Man 29 2003	UFC/100ml	0	-	-	0
5	Colore*	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003	Unità Hazen	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	accettabile
6	Conduttività a 20°C	UNI EN 27888:1995	µS/cm	2500	±11	-	1082
7	Concentrazione ioni idrogeno	UNI ISO 10523:2012	Unità pH	tra 6,5 e 9,5	±0,1	-	6,7
8	Odore*	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Tasso diluiz	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	accettabile
9	Ossidabilità	UNI EN ISO 8467:1997	mg/L O2	5,0	±0,2	-	1,5
10	Solfato	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	250	±3	-	29
11	Sapore*	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Tasso diluiz	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	accettabile
12	Conteggio delle colonie a 22 °C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	Senza variazioni anomale	-	-	0
13	Batteri coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2014	UFC/100ml	0	-	-	0

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA**

Dipartimento "G. F. Ingrassia" Igiene e Sanità Pubblica
 Laboratorio di Igiene Ambientale e degli Alimenti
 Via Santa Sofia, 87 - 95123 Catania
 Tel./ Fax. 095-3782133-3782178-3782177
 P.I. 02772010878



LAB N° 0830

Mod. PGS-14/01 rev.05

RAPPORTO DI PROVA N. 94V / 13/12/2016**Utente/Cliente:** A.M.A. S.P.A.**Indirizzo:** VIA BELLIA 214 - PATERNO'(CT)-

Numero accettazione campione: 94V
Data di ricevimento: 13/12/2016
Data inizio prove: 13/12/2016
Data fine prove: 11/01/2017

Data accettazione: 13/12/2016**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO**Denominazione campione:** FONTANA PIANO CESAREA**Prelevato il:** 13/12/2016**Località e Comune:** PATERNO'**Campionamento effettuato da:** Personale del Dipartimento**Procedura di campionamento:** Campionamento effettuato secondo la ISO 5667-5:2006*.

Il presente rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

I risultati delle prove non sono corretti per il fattore di recupero se non previsto dal metodo.

14	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	NTU	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	0,24°
15	Durezza	UNI EN ISO 11885:2009	°F	valori consigliati: 15-50	±5	-	50
16	Residuo secco a 180°C	APAT CNR IRSA 2090/A Man 29 2003	mg/L	valore massimo consigliato: 1500	±10	-	820
17	Cloro attivo libero (Disinfettante residuo)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	valore minimo consigliato 0,2	-	-	0,07°
18	Ferro	UNI EN ISO 11885:2009	µg/L	200	-	-	<6 ^a
19	Manganese	UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/L	50	-	-	<0,5 ^a
20	Sodio	UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	200	±14,8	-	122

Parametri Chimici

N°	Prova	Metodo	Unità di misura	Valori di parametro	Incertezza di misura	Recupero	Risultato
21	Cianuro*	Metodo Interno CH	µg/L	50	-	-	<1,0 ^a
22	Carbonio organico totale (TOC)	UNI EN 1484:1999	mg/L	Senza variazioni anomale	-	-	<3,0 ^a Data analisi: 15.12.2016 TConservazione: -20 ± 3 °C
23	Arsenico	UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/L	10	-	-	2
24	Benzene*	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003	µg/L	1,0	-	-	<0,01 ^a
25	Benzo(a)pirene*	EPA 3510C:1996+EPA 8270D:2007	µg/L	0,010	-	80%	<0,001 ^a
26	Boro	UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	1,0	±0,1	-	0,5

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA**

Dipartimento "G. F. Ingrassia" Igiene e Sanità Pubblica
 Laboratorio di Igiene Ambientale e degli Alimenti
 Via Santa Sofia, 87 - 95123 Catania
 Tel./ Fax. 095-3782133-3782178-3782177
 P.I. 02772010878



LAB N° 0830

Mod. PGS-14/01 rev.05

RAPPORTO DI PROVA N. 94V / 13/12/2016**Utente/Cliente:** A.M.A. S.P.A.**Indirizzo:** VIA BELLIA 214 - PATERNO'(CT)-

Numero accettazione campione: 94V **Data di ricevimento:** 13/12/2016 **Data inizio prove:** 13/12/2016 **Data fine prove:** 11/01/2017

Data accettazione: 13/12/2016**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO**Denominazione campione:** FONTANA PIANO CESAREA**Prelevato il:** 13/12/2016**Località e Comune:** PATERNO'**Campionamento effettuato da:** Personale del Dipartimento**Procedura di campionamento:** Campionamento effettuato secondo la ISO 5667-5:2006*.

Il presente rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

I risultati delle prove non sono corretti per il fattore di recupero se non previsto dal metodo.

27	Calcio	UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	-	±8,5	-	63,4
28	1, 2 dicloroetano*	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003	µg/L	3,0	-	-	<0,02 ^a
29	Fluoruro	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	1,50	±0,14	-	0,75
30	Magnesio	UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	-	±11,1	-	82,9
31	Mercurio	UNI EN ISO 12846:2013	µg/L	1,0	-	-	<0,13 ^a
32	Nitrato	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	50	±1	-	10
33	Nitrito (NO2)	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	0,50	-	-	<0,04 ^a
34	Antiparassitari	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/L	0,10 ^{9a}	-	-	Tabella 1
35	Antiparassitari totali*	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/L	0,50	-	-	<0,50 ^{9a}
36	Idrocarburi policiclici aromatici*	EPA 3510C:1996+EPA 8270D:2007	µg/L	-	-	-	Tabella 2
37	Selenio	UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/L	10	-	-	1
38	Tetracloroetilene*	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003	µg/L	10	-	-	<0,01 ^a
39	Tricloroetilene*	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003	µg/L	10	-	-	<0,01 ^a
40	Triometani-Totale*	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003	µg/L	30	±2	-	4
41	Vanadio	UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/L	140	±8	-	50
42	Acrilammide*	Rapporto Istisan 03/xx	µg/L	0,10	-	-	Non determinato

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA**

Dipartimento "G. F. Ingrassia" Igiene e Sanità Pubblica
 Laboratorio di Igiene Ambientale e degli Alimenti
 Via Santa Sofia, 87 - 95123 Catania
 Tel./ Fax. 095-3782133-3782178-3782177
 P.I. 02772010878



LAB N° 0830

Mod. PGS-14/01 rev.05

RAPPORTO DI PROVA N. 94V / 13/12/2016**Utente/Cliente:** A.M.A. S.P.A.**Indirizzo:** VIA BELLIA 214 - PATERNO'(CT)-

Numero accettazione campione: 94V
Data di ricevimento: 13/12/2016
Data inizio prove: 13/12/2016
Data fine prove: 11/01/2017

Data accettazione: 13/12/2016**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO**Denominazione campione:** FONTANA PIANO CESAREA**Prelevato il:** 13/12/2016**Località e Comune:** PATERNO'**Campionamento effettuato da:** Personale del Dipartimento**Procedura di campionamento:** Campionamento effettuato secondo la ISO 5667-5:2006*.

Il presente rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

I risultati delle prove non sono corretti per il fattore di recupero se non previsto dal metodo.

43	Bromato*	UNI EN ISO 15061:2001	µg/L	10	-	-	Non determinato
44	Epilcloridrina*	Rapporto Istisan 03/xx	µg/L	0,10	-	-	Non determinato
45	Cloruro di vinile*	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003	µg/L	0,5	-	-	<0,01 ^a
46	Clorito	UNI EN ISO 10304-4:2001	µg/L	700	-	-	<26 ^a
47	Vanadio pentavalente*	M.I. 1 rev.0 Anno 2011	µg/L	50	-	-	non determinato
48	Antimonio	UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/L	5,0	-	-	<0,14 ^a
49	Cadmio	UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/L	5,0	-	-	<0,1 ^a
50	Cromo	UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/L	50	±2	-	13
51	Rame	UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/L	1000	±2	-	7
52	Piombo	UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/L	10	-	-	1 ^o
53	Nichel	UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/L	20	-	-	3

Parametri Microbiologici

N°	Prova	Metodo	Unità di misura	Valori di parametro	Incertezza di misura	Recupero	Risultato
54	Escherichia coli (E. coli)	UNI EN ISO 9308-1:2014	UFC/100ml	0	-	-	0
55	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100ml	0	-	-	0

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA**

Dipartimento "G. F. Ingrassia" Igiene e Sanità Pubblica
 Laboratorio di Igiene Ambientale e degli Alimenti
 Via Santa Sofia, 87 - 95123 Catania
 Tel./ Fax. 095-3782133-3782178-3782177
 P.I. 02772010878



LAB N° 0830

Mod. PGS-14/01 rev.05

RAPPORTO DI PROVA N. 94V / 13/12/2016**Utente/Cliente:** A.M.A. S.P.A.**Indirizzo:** VIA BELLIA 214 - PATERNO'(CT)-

Numero accettazione campione: 94V **Data di ricevimento:** 13/12/2016 **Data inizio prove:** 13/12/2016 **Data fine prove:** 11/01/2017

Data accettazione: 13/12/2016**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO**Denominazione campione:** FONTANA PIANO CESAREA**Prelevato il:** 13/12/2016**Località e Comune:** PATERNO'**Campionamento effettuato da:** Personale del Dipartimento**Procedura di campionamento:** Campionamento effettuato secondo la ISO 5667-5:2006*.

Il presente rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

I risultati delle prove non sono corretti per il fattore di recupero se non previsto dal metodo.

Tabella 1 - Antiparassitari

N°	Prova	Unità di misura	Incertezza di misura	Recupero	Risultato
1	ALDRIN	µg/L	-	82%	<0,01 ^a
2	DIELDRIN	µg/L	-	99%	<0,01 ^a
3	HEPTACHLOR	µg/L	-	82%	<0,01 ^a
4	HEPTACHLOR EPOXIDE	µg/L	-	82%	<0,01 ^a
5	ENDRIN	µg/L	-	92%	<0,03 ^a
6	CLORDANO ALFA*	µg/L	-	-	<0,05 ^a
7	LINDANO	µg/L	-	95%	<0,02 ^a
8	4,4'-DDD	µg/L	-	99%	<0,03 ^a
9	4,4'-DDE	µg/L	-	107%	<0,04 ^a
10	4,4'-DDT	µg/L	-	83%	<0,02 ^a
11	a-ENDOSULFAN	µg/L	-	94%	<0,03 ^a
12	b-ENDOSULFAN	µg/L	-	87%	<0,03 ^a
13	ENDOSULFAN SULFATE	µg/L	-	88%	<0,04 ^a
14	ISODRIN	µg/L	-	80%	<0,03 ^a
15	METOXCLOR*	µg/L	-	-	<0,05 ^a
16	MIREX*	µg/L	-	-	<0,05 ^a
17	DEMETON-O*	µg/L	-	-	<0,05 ^a
18	DEMETON-S*	µg/L	-	-	<0,05 ^a



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

Dipartimento "G. F. Ingrassia" Igiene e Sanità Pubblica
 Laboratorio di Igiene Ambientale e degli Alimenti
 Via Santa Sofia, 87 - 95123 Catania
 Tel./ Fax. 095-3782133-3782178-3782177
 P.I. 02772010878



LAB N° 0830

Mod. PGS-14/01 rev.05

RAPPORTO DI PROVA N. 94V / 13/12/2016

Utente/Cliente: A.M.A. S.P.A.

Indirizzo: VIA BELLIA 214 - PATERNO'(CT)-

Numero accettazione campione: 94V **Data di ricevimento:** 13/12/2016 **Data inizio prove:** 13/12/2016 **Data fine prove:** 11/01/2017

Data accettazione: 13/12/2016**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO**Denominazione campione:** FONTANA PIANO CESAREA**Prelevato il:** 13/12/2016**Località e Comune:** PATERNO'**Campionamento effettuato da:** Personale del Dipartimento**Procedura di campionamento:** Campionamento effettuato secondo la ISO 5667-5:2006*.

Il presente rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

I risultati delle prove non sono corretti per il fattore di recupero se non previsto dal metodo.

19	CHLORFENVINPHOS	µg/L	-	82%	<0,03 ^a
20	DURSBAN (CHLORPYRIFOS)	µg/L	-	76%	<0,02 ^a
21	MALATHION	µg/L	-	81%	<0,03 ^a
22	PARATION	µg/L	-	80%	<0,02 ^a
23	PARATION METILE	µg/L	-	80%	<0,03 ^a
24	FENITROTION	µg/L	-	76%	<0,05 ^a
25	AZINPHOS METHYL	µg/L	-	89%	<0,05 ^a
26	PIRIMIPHOS METHYL	µg/L	-	75%	<0,03 ^a
27	BROMOPHOS ETHYL	µg/L	-	86%	<0,03 ^a
28	CHLORPYRIFOS METHYL ESTER	µg/L	-	78%	<0,04 ^a
29	MALAOXON*	µg/L	-	-	<0,05 ^a
30	PARAOXON*	µg/L	-	-	<0,05 ^a
31	TETRACHLORVINPHOS	µg/L	-	95%	<0,03 ^a
32	ESACLOROCICLOESANO ALFA*	µg/L	-	-	<0,05 ^a
33	ESACLOROCICLOESANO BETA*	µg/L	-	-	<0,05 ^a
34	ESACLOROBENZENE*	µg/L	-	-	<0,05 ^a
35	DIMETHOATE*	µg/L	-	-	<0,05 ^a
36	DICHLORVOS*	µg/L	-	-	<0,05 ^a
37	BIPHENYL*	µg/L	-	-	<0,02 ^a
38	MEVINPHOS*	µg/L	-	-	<0,05 ^a
39	TRIFLURALIN*	µg/L	-	-	<0,05 ^a

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA**

Dipartimento "G. F. Ingrassia" Igiene e Sanità Pubblica
 Laboratorio di Igiene Ambientale e degli Alimenti
 Via Santa Sofia, 87 - 95123 Catania
 Tel./ Fax. 095-3782133-3782178-3782177
 P.I. 02772010878



LAB N° 0830

Mod. PGS-14/01 rev.05

RAPPORTO DI PROVA N. 94V / 13/12/2016**Utente/Cliente:** A.M.A. S.P.A.**Indirizzo:** VIA BELLIA 214 - PATERNO'(CT)-

Numero accettazione campione: 94V **Data di ricevimento:** 13/12/2016 **Data inizio prove:** 13/12/2016 **Data fine prove:** 11/01/2017

Data accettazione: 13/12/2016**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO**Denominazione campione:** FONTANA PIANO CESAREA**Prelevato il:** 13/12/2016**Località e Comune:** PATERNO'**Campionamento effettuato da:** Personale del Dipartimento**Procedura di campionamento:** Campionamento effettuato secondo la ISO 5667-5:2006*.

Il presente rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

I risultati delle prove non sono corretti per il fattore di recupero se non previsto dal metodo.

40	ATRAZINA*	µg/L	-	-	<0,05 ^a
41	ALACHLOR*	µg/L	-	-	<0,05 ^a
42	TRIAZOPHOS*	µg/L	-	-	<0,05 ^a
43	METHAMIDIPHOS*	µg/L	-	-	<0,05 ^a
44	PROPANIL*	µg/L	-	-	<0,05 ^a
45	BENTAZON*	µg/L	-	-	<0,05 ^a
46	MECOPROP (MCPP)*	µg/L	-	-	<0,05 ^a
47	MONOLINURON*	µg/L	-	-	<0,05 ^a
48	LINURON*	µg/L	-	-	<0,05 ^a
49	FENTHION*	µg/L	-	-	<0,05 ^a
50	DEMETON-O-METHYL*	µg/L	-	-	<0,05 ^a
51	DEMETON-S-METHYL*	µg/L	-	-	<0,05 ^a
52	SOMMADA 1 A 51*	µg/L	-	-	<0,50 ^{ai}

Tabella 2 - Idrocarburi policiclici aromatici

N°	Prova	Unità di misura	Incertezza di misura	Recupero	Risultato
2	BENZO(B)FLUORANTHENE*	µg/L	-	88%	<0,002 ^a
3	BENZO(K)FLUORANTHENE*	µg/L	-	77%	<0,006 ^a
4	BENZO(GHI)PERYLENE*	µg/L	-	86%	<0,001 ^a
5	INDENO(1,2,3-CD)PYRENE*	µg/L	-	82%	<0,003 ^a
6	SOMMADA 1 A 4*	µg/L	-	-	<0,006 ^a



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

Dipartimento "G. F. Ingrassia" Igiene e Sanità Pubblica
Laboratorio di Igiene Ambientale e degli Alimenti
Via Santa Sofia, 87 - 95123 Catania
Tel./ Fax. 095-3782133-3782178-3782177
P.I. 02772010878



LAB N° 0830

Mod. PGS-14/01 rev.05

RAPPORTO DI PROVA N. 94V / 13/12/2016

Utente/Cliente: A.M.A. S.P.A.

Indirizzo: VIA BELLIA 214 - PATERNO'(CT)-

Numero accettazione campione: 94V **Data di ricevimento:** 13/12/2016 **Data inizio prove:** 13/12/2016 **Data fine prove:** 11/01/2017

Data accettazione: 13/12/2016

Prodotto dichiarato: ACQUA DEST. CONS. UMANO

Denominazione campione: FONTANA PIANO CESAREA

Prelevato il: 13/12/2016

Località e Comune: PATERNO'

Campionamento effettuato da: Personale del Dipartimento

Procedura di campionamento: Campionamento effettuato secondo la ISO 5667-5:2006*.

Il presente rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

I risultati delle prove non sono corretti per il fattore di recupero se non previsto dal metodo.

I valori di parametro sono stabiliti dal D.Lgs. 02/02/2001 n.31 e s.m.i. relativo alla qualità delle acque destinate al consumo umano.

L'incertezza di misura è data come incertezza estesa $U=ku$ con fattore di copertura $k=2$ (se non diversamente indicato) per un livello di confidenza $p=95\%$ o come intervallo minimo-massimo, con un livello di confidenza $p=95\%$ e $k=2$.

Il codice identificativo del RdP identifica anche il verbale di prelievo dove sono riportate le registrazioni eseguite all'atto del campionamento.

* "Prova non accreditata ACCREDIA"

^a inferiore al limite di rilevabilità del metodo

^o inferiore al limite di quantificazione del metodo

^{aa} Il valore di parametro si riferisce ad ogni singolo antiparassitario. Nel caso di aldrin, dieldrin, eptacloro ed eptacloro epossido, il valore parametrico è pari a 0,030 ug/l.

¹ La somma degli antiparassitari si riferisce alla somma di quei composti che hanno presentato valori superiori al limite di rilevabilità del metodo.



Il Direttore
Prof.ssa M. Ferrante

FINE RAPPORTO DI PROVA

Catania,

11/01/2017



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

Dipartimento "G. F. Ingrassia" Igiene e Sanità Pubblica
Laboratorio di Igiene Ambientale e degli Alimenti
Via Santa Sofia, 87 - 95123 Catania
Tel./ Fax. 095-3782133-3782178-3782177
P.I. 02772010878



LAB N° 0830

Mod. PGS-14/01 rev.05

RAPPORTO DI PROVA N. 94V / 13/12/2016

Utente/Cliente: A.M.A. S.P.A.

Indirizzo: VIA BELLIA 214 - PATERNO'(CT)-

Numero accettazione campione: 94V	Data di ricevimento: 13/12/2016	Data inizio prove: 13/12/2016	Data fine prove: 11/01/2017
Data accettazione:	13/12/2016		
Prodotto dichiarato:	ACQUA DEST. CONS. UMANO		
Denominazione campione:	FONTANA PIANO CESAREA		
Prelevato il: 13/12/2016	Località e Comune	PATERNO'	
Campionamento effettuato da:	Personale del Dipartimento		
Procedura di campionamento:	Campionamento non accreditato ACCREDIA ed effettuato secondo la POS - SQ14.		

Catania,

11/01/2017



Il Direttore
Prof.ssa M. Ferrante