

**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. 37V / 23/05/2016**Utente/Cliente:** A.M.A. S.P.A.**Indirizzo:** VIA BELLIA 214 - PATERNO'(CT)-

Numero accettazione campione: 37V **Data di ricevimento:** 23/05/2016 **Data inizio prove:** 23/05/2016 **Data fine prove:** 16/06/2016

Data accettazione: 23/05/2016**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO**Denominazione campione:** FONTANA PIAZZA STAZIONE**Prelevato il:** 23/05/2016**Località e Comune:** PIAZZA STAZIONE - 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.

N°	Prova	Metodo	Unità di misura	Valori di parametro	Incertezza di misura	Recupero	Risultato
1	Aluminio*	UNI EN ISO 11885:2009	µg/L	200	-	-	<18 ^a
2	Rame*	UNI EN ISO 11885:2009	µg/L	1000	-	-	<1 ^a
3	Manganese*	UNI EN ISO 11885:2009	µg/L	50	-	-	<0,5 ^a
4	Anmonio	APAT CNR IRSA 4030/B Man 29 2003	mg/L	0,50	-	-	<0,03 ^a
5	Cloruro	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	250	±3	-	34
6	Clostridium perfringens(spore comprese)*	APAT CNR IRSA 7060 Man 29 2003	UFC/100ml	0	-	-	0
7	Colore*	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003	Unità Hazen	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	accettabile
8	Conduttività a 20°C	UNI EN 27888:1995	µS/cm	2500	±11	-	1163
9	Concentrazione ioni idrogeno	UNI ISO 10523:2012	Unità pH	tra 6,5 e 9,5	±0,1	-	6,6
10	Odore*	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Tasso diluiz	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	accettabile
11	Ossidabilità	UNI EN ISO 8467:1997	mg/L O2	5,0	±0,2	-	1,4
12	Solfato	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	250	±4	-	46
13	Sapore*	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Tasso diluiz	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	accettabile

**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. 37V / 23/05/2016**Utente/Cliente:** A.M.A. S.P.A.**Indirizzo:** VIA BELLIA 214 - PATERNO'(CT)-

Numero accettazione campione: 37V **Data di ricevimento:** 23/05/2016 **Data inizio prove:** 23/05/2016 **Data fine prove:** 16/06/2016

Data accettazione: 23/05/2016**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO**Denominazione campione:** FONTANA PIAZZA STAZIONE**Prelevato il:** 23/05/2016**Località e Comune:** PIAZZA STAZIONE - 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	Conteggio delle colonie a 22 °C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	Senza variazioni anomale	-	-	0
15	Batteri coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2014	UFC/100ml	0	-	-	0
16	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	NTU	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	±0,18	-	0,45
17	Durezza*	APHA Standard Methods 2340B(EDITORIAL REVISION2011)	°F	valori consigliati: 15-50	-	-	52
18	Residuo secco a 180°C	APAT CNR IRSA 2090/A Man 29 2003	mg/L	valore massimo consigliato: 1500	±9	-	880
19	Cloro attivo libero (Disinfettante residuo)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	valore minimo consigliato 0,2	-	-	non determinato
20	Ferro*	EPA 6020B:2014	µg/L	200	-	-	<6 ^a
21	Sodio*	UNI EN ISO 17294-2:2005	mg/L	200	-	-	105

Parametri Chimici

N°	Prova	Metodo	Unità di misura	Valori di parametro	Incertezza di misura	Recupero	Risultato
22	Cromo*	UNI EN ISO 11885:2009	µg/L	50	-	-	<0,7 ^a
23	Cadmio*	UNI EN ISO 11885:2009	µg/L	5	-	-	<0,1 ^a
24	Vanadio*	UNI EN ISO 11885:2009	µg/L	140	-	-	31
25	Arsenico*	UNI EN ISO 11885:2009	µg/L	10	-	-	<0,3 ^a
26	Nichel*	UNI EN ISO 11885:2009	µg/L	20	-	-	<0,3 ^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. 37V / 23/05/2016**Utente/Cliente:** A.M.A. S.P.A.**Indirizzo:** VIA BELLIA 214 - PATERNO'(CT)-

Numero accettazione campione: 37V **Data di ricevimento:** 23/05/2016 **Data inizio prove:** 23/05/2016 **Data fine prove:** 16/06/2016

Data accettazione: 23/05/2016**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO**Denominazione campione:** FONTANA PIAZZA STAZIONE**Prelevato il:** 23/05/2016**Località e Comune:** PIAZZA STAZIONE - 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	Piombo*	UNI EN ISO 11885:2009	µg/L	10	-	-	<0,2 ^a
28	Selenio*	UNI EN ISO 11885:2009	µg/L	10	-	-	<0,2 ^a
29	Carbonio organico totale (TOC)	UNI EN 1484:1999	mg/L	Senza variazioni anomale	-	-	<3,0 ^a Data analisi: 25.05.2016 T Conservazione: 3 ± 2 °C
30	Benzene	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003	µg/L	1,0	-	98%	<0,01 ^a
31	Benzo(a)pirene*	EPA 3510C:1996+EPA 8270D:2007	µg/L	0,010	-	-	<0,001 ^a
32	Boro*	UNI EN ISO 17294-2:2005	mg/L	1,0	-	-	0,4
33	Calcio*	UNI EN ISO 17294-2:2005	mg/L	-	-	-	71,2
34	Cianuro*	ASTM D2036A 2009	µg/L	50	-	-	<1,0 ^a
35	1, 2 dicloroetano	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003	µg/L	3,0	-	110%	<0,02 ^a
36	Fluoruro	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	1,50	±0,11	-	0,61
37	Magnesio*	UNI EN ISO 17294-2:2005	mg/L	-	-	-	83,3
38	Mercurio	UNI EN ISO 12846:2013	µg/L	1,0	-	-	<0,13 ^a
39	Nitrato	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	50	±2	-	12
40	Nitrito (NO2)	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	0,50	-	-	<0,04 ^a
41	Antiparassitari*	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/L	0,10 ^{aa}	-	-	Tabella 1

**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. 37V / 23/05/2016**Utente/Cliente:** A.M.A. S.P.A.**Indirizzo:** VIA BELLIA 214 - PATERNO'(CT)-

Numero accettazione campione: 37V **Data di ricevimento:** 23/05/2016 **Data inizio prove:** 23/05/2016 **Data fine prove:** 16/06/2016

Data accettazione: 23/05/2016**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO**Denominazione campione:** FONTANA PIAZZA STAZIONE**Prelevato il:** 23/05/2016**Località e Comune:** PIAZZA STAZIONE - 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.

42	Antiparassitari totali*	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/L	0,50	-	-	<0,50 st
43	Idrocarburi policiclici aromatici*	EPA 3510C:1996+EPA 8270D:2007	µg/L	-	-	-	Tabella 2
44	Tetracloroetilene	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003	µg/L	10	-	94%	<0,01 ^a
45	Tricloroetilene	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003	µg/L	10	-	94%	<0,01 ^a
46	Triometani-Totale	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003	µg/L	30	±3	107%	6
47	Acrilammide*	Rapporto Istisan 03/xx	µg/L	0,10	-	-	Non determinato
48	Bromato*	UNI EN ISO 15061:2001	µg/L	10	-	-	non determinato
49	Epicloridrina*	Rapporto Istisan 03/xx	µg/L	0,10	-	-	Non determinato
50	Cloruro di vinile	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003	µg/L	0,5	-	96%	<0,01 ^a
51	Clorito	UNI EN ISO 10304-4:2001	µg/L	700	-	-	<26 ^a
52	Vanadio pentavalente*	M.I. 1 rev.0 Anno 2011	µg/L	50	-	-	non determinato
53	Antimonio*	UNI EN ISO 11885:2009	µg/L	5	-	-	<0,14 ^a

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. 37V / 23/05/2016**Utente/Cliente:** A.M.A. S.P.A.**Indirizzo:** VIA BELLIA 214 - PATERNO'(CT)-

Numero accettazione campione: 37V **Data di ricevimento:** 23/05/2016 **Data inizio prove:** 23/05/2016 **Data fine prove:** 16/06/2016

Data accettazione: 23/05/2016**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO**Denominazione campione:** FONTANA PIAZZA STAZIONE**Prelevato il:** 23/05/2016**Località e Comune:** PIAZZA STAZIONE - 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	-	-	<0,01 ^a
2	DIELDRIN*	µg/L	-	-	<0,01 ^a
3	HEPTACHLOR*	µg/L	-	-	<0,01 ^a
4	HEPTACHLOR EPOXIDE*	µg/L	-	-	<0,01 ^a
5	ENDRIN*	µg/L	-	-	<0,03 ^a
6	CLORDANO ALFA*	µg/L	-	-	<0,05 ^a
7	LINDANO*	µg/L	-	-	<0,02 ^a
8	4,4'-DDD*	µg/L	-	-	<0,03 ^a
9	4,4'-DDE*	µg/L	-	-	<0,04 ^a
10	4,4'-DDT*	µg/L	-	-	<0,02 ^a
11	a-ENDOSULFAN*	µg/L	-	-	<0,03 ^a
12	b-ENDOSULFAN*	µg/L	-	-	<0,03 ^a
13	ENDOSULFAN SULFATE*	µg/L	-	-	<0,04 ^a
14	ISODRIN*	µg/L	-	-	<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. 37V / 23/05/2016

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

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

Numero accettazione campione: 37V **Data di ricevimento:** 23/05/2016 **Data inizio prove:** 23/05/2016 **Data fine prove:** 16/06/2016

Data accettazione: 23/05/2016

Prodotto dichiarato: ACQUA DEST. CONS. UMANO

Denominazione campione: FONTANA PIAZZA STAZIONE

Prelevato il: 23/05/2016

Località e Comune: PIAZZA STAZIONE - 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	-	-	<0,03 ^a
20	DURSBAN (CHLORPYRIFOS)*	µg/L	-	-	<0,02 ^a
21	MALATHION*	µg/L	-	-	<0,03 ^a
22	PARATION*	µg/L	-	-	<0,02 ^a
23	PARATION METILE*	µg/L	-	-	<0,03 ^a
24	FENITROTION*	µg/L	-	-	<0,05 ^a
25	AZINPHOS METHYL*	µg/L	-	-	<0,05 ^a
26	PIRIMIPHOS METHYL*	µg/L	-	-	<0,03 ^a
27	BROMOPHOS ETHYL*	µg/L	-	-	<0,03 ^a
28	CHLORPYRIFOS METHYL ESTER*	µg/L	-	-	<0,04 ^a
29	MALAOXON*	µg/L	-	-	<0,05 ^a
30	PARAOXON*	µg/L	-	-	<0,05 ^a
31	TETRACHLORVINPHOS*	µg/L	-	-	<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. 37V / 23/05/2016**Utente/Cliente:** A.M.A. S.P.A.**Indirizzo:** VIA BELLIA 214 - PATERNO'(CT)-

Numero accettazione campione: 37V **Data di ricevimento:** 23/05/2016 **Data inizio prove:** 23/05/2016 **Data fine prove:** 16/06/2016

Data accettazione: 23/05/2016**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO**Denominazione campione:** FONTANA PIAZZA STAZIONE**Prelevato il:** 23/05/2016**Località e Comune:** PIAZZA STAZIONE - 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	-	-	<0,002 ^a
3	BENZO(K)FLUORANTHENE*	µg/L	-	-	<0,006 ^a
4	BENZO(GHI)PERYLENE*	µg/L	-	-	<0,001 ^a
5	INDENO(1,2,3-CD)PYRENE*	µg/L	-	-	<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. 37V / 23/05/2016

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

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

Numero accettazione campione: 37V
Data di ricevimento: 23/05/2016
Data inizio prove: 23/05/2016
Data fine prove: 16/06/2016

Data accettazione: 23/05/2016

Prodotto dichiarato: ACQUA DEST. CONS. UMANO

Denominazione campione: FONTANA PIAZZA STAZIONE

Prelevato il: 23/05/2016

Località e Comune: PIAZZA STAZIONE - 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,

17/06/2016



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. 37V / 23/05/2016

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

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

Numero accettazione campione: 37V
Data di ricecimento: 23/05/2016
Data inizio prove: 23/05/2016
Data fine prove: 16/06/2016
Data accettazione: 23/05/2016
Prodotto dichiarato: ACQUA DEST. CONS. UMANO
Denominazione campione: FONTANA PIAZZA STAZIONE
Prelevato il: 23/05/2016 **Località e Comune:** PIAZZA STAZIONE - PATERNO'
Campionamento effettuato da: Personale del Dipartimento
Procedura di campionamento: Campionamento non accreditato ACCREDIA ed effettuato secondo la POS - SQ14.

Catania,

17/06/2016



Il Direttore
Prof.ssa M. Ferrante