

**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. 52V / 11/07/2016**Utente/Cliente:** A.M.A. S.P.A.**Indirizzo:** VIA BELLIA 214 - PATERNO'(CT)-

Numero accettazione campione: 52V **Data di ricevimento:** 11/07/2016 **Data inizio prove:** 11/07/2016 **Data fine prove:** 11/08/2016

Data accettazione: 11/07/2016**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO**Denominazione campione:** FONTANELLA ZAMPILLO LATO DESTRO**Prelevato il:** 11/07/2016**Località e Comune:** VILLA COMUNALE - 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	±3	-	36
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	-	1152
7	Concentrazione ioni idrogeno	UNI ISO 10523:2012	Unità pH	tra 6,5 e 9,5	±0,1	-	6,2
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	-	1,4
10	Solfato	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	250	±4	-	44
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. 52V / 11/07/2016**Utente/Cliente:** A.M.A. S.P.A.**Indirizzo:** VIA BELLIA 214 - PATERNO'(CT)-

Numero accettazione campione: 52V **Data di ricevimento:** 11/07/2016 **Data inizio prove:** 11/07/2016 **Data fine prove:** 11/08/2016

Data accettazione: 11/07/2016**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO**Denominazione campione:** FONTANELLA ZAMPILLO LATO DESTRO**Prelevato il:** 11/07/2016**Località e Comune:** VILLA COMUNALE - 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	-	-	0,13°
15	Durezza	UNI EN ISO 11885:2009	°F	valori consigliati: 15-50	±6	-	50
16	Residuo secco a 180°C	APAT CNR IRSA 2090/A Man 29 2003	mg/L	valore massimo consigliato: 1500	±9	-	885
17	Cloro attivo libero (Disinfettante residuo)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	valore minimo consigliato 0,2	-	-	non determinato
18	Ferro	UNI EN ISO 11885:2009	µg/L	200	-	-	<6 ^a
19	Manganese	UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/L	50	±1 (k=2,78)	-	3
20	Sodio	UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	200	±12	-	102

Parametri Chimici

N°	Prova	Metodo	Unità di misura	Valori di parametro	Incertezza di misura	Recupero	Risultato
21	Carbonio organico totale (TOC)	UNI EN 1484:1999	mg/L	Senza variazioni anomale	-	-	<3,0 ^a Data analisi: 15.07.2016 T Conservazione: 3 ± 2 °C
22	Arsenico	UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/L	10	-	-	2
23	Benzene*	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003	µg/L	1,0	-	-	<0,01 ^a
24	Benzo(a)pirene*	EPA 3510C:1996+EPA 8270D:2007	µg/L	0,010	-	-	<0,001 ^a
25	Boro	UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	1,0	±0,1	-	0,4
26	Calcio	UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	-	±9,82	-	66,9

**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. 52V / 11/07/2016**Utente/Cliente:** A.M.A. S.P.A.**Indirizzo:** VIA BELLIA 214 - PATERNO'(CT)-

Numero accettazione campione: 52V **Data di ricevimento:** 11/07/2016 **Data inizio prove:** 11/07/2016 **Data fine prove:** 11/08/2016

Data accettazione: 11/07/2016**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO**Denominazione campione:** FONTANELLA ZAMPILLO LATO DESTRO**Prelevato il:** 11/07/2016**Località e Comune:** VILLA COMUNALE - 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	Cianuro	ASTM D2036A 2015	µg/L	50	-	85%	<1,0 ^a
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	±0,11	-	0,59
30	Magnesio	UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	-	±13,4	-	80,8
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	±2	-	11
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	-	-	<0,03 ^a
41	Vanadio	UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/L	140	±7	-	42
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. 52V / 11/07/2016**Utente/Cliente:** A.M.A. S.P.A.**Indirizzo:** VIA BELLIA 214 - PATERNO'(CT)-

Numero accettazione campione: 52V **Data di ricevimento:** 11/07/2016 **Data inizio prove:** 11/07/2016 **Data fine prove:** 11/08/2016

Data accettazione: 11/07/2016**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO**Denominazione campione:** FONTANELLA ZAMPILLO LATO DESTRO**Prelevato il:** 11/07/2016**Località e Comune:** VILLA COMUNALE - 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	-	16
51	Rame	UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/L	1000	±1	-	6
52	Piombo	UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/L	10	-	-	<0,2 ^a
53	Nichel	UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/L	20	±1	-	5

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. 52V / 11/07/2016**Utente/Cliente:** A.M.A. S.P.A.**Indirizzo:** VIA BELLIA 214 - PATERNO'(CT)-

Numero accettazione campione: 52V **Data di ricevimento:** 11/07/2016 **Data inizio prove:** 11/07/2016 **Data fine prove:** 11/08/2016

Data accettazione: 11/07/2016**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO**Denominazione campione:** FONTANELLA ZAMPILLO LATO DESTRO**Prelevato il:** 11/07/2016**Località e Comune:** VILLA COMUNALE - 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. 52V / 11/07/2016**Utente/Cliente:** A.M.A. S.P.A.**Indirizzo:** VIA BELLIA 214 - PATERNO'(CT)-

Numero accettazione campione: 52V **Data di ricevimento:** 11/07/2016 **Data inizio prove:** 11/07/2016 **Data fine prove:** 11/08/2016

Data accettazione: 11/07/2016**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO**Denominazione campione:** FONTANELLA ZAMPILLO LATO DESTRO**Prelevato il:** 11/07/2016**Località e Comune:** VILLA COMUNALE - 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. 52V / 11/07/2016**Utente/Cliente:** A.M.A. S.P.A.**Indirizzo:** VIA BELLIA 214 - PATERNO'(CT)-

Numero accettazione campione: 52V **Data di ricevimento:** 11/07/2016 **Data inizio prove:** 11/07/2016 **Data fine prove:** 11/08/2016

Data accettazione: 11/07/2016**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO**Denominazione campione:** FONTANELLA ZAMPILLO LATO DESTRO**Prelevato il:** 11/07/2016**Località e Comune:** VILLA COMUNALE - 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. 52V / 11/07/2016

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

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

Numero accettazione campione: 52V **Data di ricevimento:** 11/07/2016 **Data inizio prove:** 11/07/2016 **Data fine prove:** 11/08/2016

Data accettazione: 11/07/2016

Prodotto dichiarato: ACQUA DEST. CONS. UMANO

Denominazione campione: FONTANELLA ZAMPILLO LATO DESTRO

Prelevato il: 11/07/2016

Località e Comune: VILLA COMUNALE - 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,

12/08/2016



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. 52V / 11/07/2016

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

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

Numero accettazione campione: 52V	Data di ricevimento: 11/07/2016	Data inizio prove: 11/07/2016	Data fine prove: 11/08/2016
Data accettazione:	11/07/2016		
Prodotto dichiarato:	ACQUA DEST. CONS. UMANO		
Denominazione campione:	FONTANELLA ZAMPILLO LATO DESTRO		
Prelevato il: 11/07/2016	Località e Comune	VILLA COMUNALE - PATERNO'	
Campionamento effettuato da:	Personale del Dipartimento		
Procedura di campionamento:	Campionamento non accreditato ACCREDIA ed effettuato secondo la POS - SQ14.		

Catania,

12/08/2016



Il Direttore
Prof.ssa M. Ferrante