

**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. 95V / 13/12/2016****Utente/Cliente:** A.M.A. S.P.A.**Indirizzo:** VIA BELLIA 214 - PATERNO'(CT)-

**Numero accettazione campione:** 95V      **Data di ricevimento:** 13/12/2016      **Data inizio prove:** 13/12/2016      **Data fine prove:** 10/01/2017

**Data accettazione:** 13/12/2016**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO**Denominazione campione:** FONTANA VICO AIELLO**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 <sup>a</sup>
2	Ammonio	APAT CNR IRSA 4030/B Man 29 2003	mg/L	0,50	-	-	<0,03 <sup>a</sup>
3	Cloruro	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	250	±4	-	45
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	-	1064
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	-	1,2
10	Solfato	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	250	±2	-	23
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. 95V / 13/12/2016****Utente/Cliente:** A.M.A. S.P.A.**Indirizzo:** VIA BELLIA 214 - PATERNO'(CT)-

**Numero accettazione campione:** 95V      **Data di ricevimento:** 13/12/2016      **Data inizio prove:** 13/12/2016      **Data fine prove:** 10/01/2017

**Data accettazione:** 13/12/2016**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO**Denominazione campione:** FONTANA VICO AIELLO**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	±0,18	-	0,42
15	Durezza	UNI EN ISO 11885:2009	°F	valori consigliati: 15-50	±5	-	48
16	Residuo secco a 180°C	APAT CNR IRSA 2090/A Man 29 2003	mg/L	valore massimo consigliato: 1500	±10	-	793
17	Cloro attivo libero (Disinfettante residuo)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	valore minimo consigliato 0,2	-	-	<0,04 <sup>a</sup>
18	Ferro	UNI EN ISO 11885:2009	µg/L	200	-	-	<6 <sup>a</sup>
19	Manganese	UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/L	50	-	-	<0,5 <sup>a</sup>
20	Sodio	UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	200	±15	-	123

**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 <sup>a</sup>
22	Carbonio organico totale (TOC)	UNI EN 1484:1999	mg/L	Senza variazioni anomale	-	-	<3,0 <sup>a</sup> 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 <sup>a</sup>
25	Benzo(a)pirene*	EPA 3510C:1996+EPA 8270D:2007	µg/L	0,010	-	80%	<0,001 <sup>a</sup>
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. 95V / 13/12/2016****Utente/Cliente:** A.M.A. S.P.A.**Indirizzo:** VIA BELLIA 214 - PATERNO'(CT)-

**Numero accettazione campione:** 95V      **Data di ricevimento:** 13/12/2016      **Data inizio prove:** 13/12/2016      **Data fine prove:** 10/01/2017

**Data accettazione:** 13/12/2016**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO**Denominazione campione:** FONTANA VICO AIELLO**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	-	±8,1	-	59,8
28	1, 2 dicloroetano*	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003	µg/L	3,0	-	-	<0,02 <sup>a</sup>
29	Fluoruro	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	1,50	±0,15	-	0,85
30	Magnesio	UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	-	±10,8	-	80,7
31	Mercurio	UNI EN ISO 12846:2013	µg/L	1,0	-	-	<0,13 <sup>a</sup>
32	Nitrato	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	50	±1	-	9
33	Nitrito (NO2)	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	0,50	-	-	<0,04 <sup>a</sup>
34	Antiparassitari	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/L	0,10 <sup>9a</sup>	-	-	Tabella 1
35	Antiparassitari totali*	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/L	0,50	-	-	<0,50 <sup>9a</sup>
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 <sup>a</sup>
39	Tricloroetilene*	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003	µg/L	10	-	-	<0,01 <sup>a</sup>
40	Triometani-Totale*	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003	µg/L	30	0	-	1
41	Vanadio	UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/L	140	±8	-	53
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. 95V / 13/12/2016****Utente/Cliente:** A.M.A. S.P.A.**Indirizzo:** VIA BELLIA 214 - PATERNO'(CT)-

**Numero accettazione campione:** 95V      **Data di ricevimento:** 13/12/2016      **Data inizio prove:** 13/12/2016      **Data fine prove:** 10/01/2017

**Data accettazione:** 13/12/2016**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO**Denominazione campione:** FONTANA VICO AIELLO**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 <sup>a</sup>
46	Clorito	UNI EN ISO 10304-4:2001	µg/L	700	-	-	<26 <sup>a</sup>
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 <sup>a</sup>
49	Cadmio	UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/L	5,0	-	-	<0,1 <sup>a</sup>
50	Cromo	UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/L	50	±2	-	16
51	Rame	UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/L	1000	-	-	2 <sup>o</sup>
52	Piombo	UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/L	10	-	-	<0,2 <sup>a</sup>
53	Nichel	UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/L	20	-	-	2

**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. 95V / 13/12/2016****Utente/Cliente:** A.M.A. S.P.A.**Indirizzo:** VIA BELLIA 214 - PATERNO'(CT)-

**Numero accettazione campione:** 95V      **Data di ricevimento:** 13/12/2016      **Data inizio prove:** 13/12/2016      **Data fine prove:** 10/01/2017

**Data accettazione:** 13/12/2016**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO**Denominazione campione:** FONTANA VICO AIELLO**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 <sup>a</sup>
2	DIELDRIN	µg/L	-	99%	<0,01 <sup>a</sup>
3	HEPTACHLOR	µg/L	-	82%	<0,01 <sup>a</sup>
4	HEPTACHLOR EPOXIDE	µg/L	-	82%	<0,01 <sup>a</sup>
5	ENDRIN	µg/L	-	92%	<0,03 <sup>a</sup>
6	CLORDANO ALFA*	µg/L	-	-	<0,05 <sup>a</sup>
7	LINDANO	µg/L	-	95%	<0,02 <sup>a</sup>
8	4,4'-DDD	µg/L	-	99%	<0,03 <sup>a</sup>
9	4,4'-DDE	µg/L	-	107%	<0,04 <sup>a</sup>
10	4,4'-DDT	µg/L	-	83%	<0,02 <sup>a</sup>
11	a-ENDOSULFAN	µg/L	-	94%	<0,03 <sup>a</sup>
12	b-ENDOSULFAN	µg/L	-	87%	<0,03 <sup>a</sup>
13	ENDOSULFAN SULFATE	µg/L	-	88%	<0,04 <sup>a</sup>
14	ISODRIN	µg/L	-	80%	<0,03 <sup>a</sup>
15	METOXCLOR*	µg/L	-	-	<0,05 <sup>a</sup>
16	MIREX*	µg/L	-	-	<0,05 <sup>a</sup>
17	DEMETON-O*	µg/L	-	-	<0,05 <sup>a</sup>
18	DEMETON-S*	µg/L	-	-	<0,05 <sup>a</sup>

**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. 95V / 13/12/2016****Utente/Cliente:** A.M.A. S.P.A.**Indirizzo:** VIA BELLIA 214 - PATERNO'(CT)-

**Numero accettazione campione:** 95V      **Data di ricevimento:** 13/12/2016      **Data inizio prove:** 13/12/2016      **Data fine prove:** 10/01/2017

**Data accettazione:** 13/12/2016**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO**Denominazione campione:** FONTANA VICO AIELLO**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 <sup>a</sup>
20	DURSBAN (CHLORPYRIFOS)	µg/L	-	76%	<0,02 <sup>a</sup>
21	MALATHION	µg/L	-	81%	<0,03 <sup>a</sup>
22	PARATION	µg/L	-	80%	<0,02 <sup>a</sup>
23	PARATION METILE	µg/L	-	80%	<0,03 <sup>a</sup>
24	FENITROTION	µg/L	-	76%	<0,05 <sup>a</sup>
25	AZINPHOS METHYL	µg/L	-	89%	<0,05 <sup>a</sup>
26	PIRIMIPHOS METHYL	µg/L	-	75%	<0,03 <sup>a</sup>
27	BROMOPHOS ETHYL	µg/L	-	86%	<0,03 <sup>a</sup>
28	CHLORPYRIFOS METHYL ESTER	µg/L	-	78%	<0,04 <sup>a</sup>
29	MALAOXON*	µg/L	-	-	<0,05 <sup>a</sup>
30	PARAOXON*	µg/L	-	-	<0,05 <sup>a</sup>
31	TETRACHLORVINPHOS	µg/L	-	95%	<0,03 <sup>a</sup>
32	ESACLOROCICLOESANO ALFA*	µg/L	-	-	<0,05 <sup>a</sup>
33	ESACLOROCICLOESANO BETA*	µg/L	-	-	<0,05 <sup>a</sup>
34	ESACLOROBENZENE*	µg/L	-	-	<0,05 <sup>a</sup>
35	DIMETHOATE*	µg/L	-	-	<0,05 <sup>a</sup>
36	DICHLORVOS*	µg/L	-	-	<0,05 <sup>a</sup>
37	BIPHENYL*	µg/L	-	-	<0,02 <sup>a</sup>
38	MEVINPHOS*	µg/L	-	-	<0,05 <sup>a</sup>
39	TRIFLURALIN*	µg/L	-	-	<0,05 <sup>a</sup>

**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. 95V / 13/12/2016****Utente/Cliente:** A.M.A. S.P.A.**Indirizzo:** VIA BELLIA 214 - PATERNO'(CT)-

**Numero accettazione campione:** 95V      **Data di ricevimento:** 13/12/2016      **Data inizio prove:** 13/12/2016      **Data fine prove:** 10/01/2017

**Data accettazione:** 13/12/2016**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO**Denominazione campione:** FONTANA VICO AIELLO**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 <sup>a</sup>
41	ALACHLOR*	µg/L	-	-	<0,05 <sup>a</sup>
42	TRIAZOPHOS*	µg/L	-	-	<0,05 <sup>a</sup>
43	METHAMIDIPHOS*	µg/L	-	-	<0,05 <sup>a</sup>
44	PROPANIL*	µg/L	-	-	<0,05 <sup>a</sup>
45	BENTAZON*	µg/L	-	-	<0,05 <sup>a</sup>
46	MECOPROP (MCPP)*	µg/L	-	-	<0,05 <sup>a</sup>
47	MONOLINURON*	µg/L	-	-	<0,05 <sup>a</sup>
48	LINURON*	µg/L	-	-	<0,05 <sup>a</sup>
49	FENTHION*	µg/L	-	-	<0,05 <sup>a</sup>
50	DEMETON-O-METHYL*	µg/L	-	-	<0,05 <sup>a</sup>
51	DEMETON-S-METHYL*	µg/L	-	-	<0,05 <sup>a</sup>
52	SOMMADA 1 A 51*	µg/L	-	-	<0,50 <sup>ai</sup>

**Tabella 2 - Idrocarburi policiclici aromatici**

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





# 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. 95V / 13/12/2016

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

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

**Numero accettazione campione:** 95V      **Data di ricevimento:** 13/12/2016      **Data inizio prove:** 13/12/2016      **Data fine prove:** 10/01/2017

**Data accettazione:** 13/12/2016

**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO

**Denominazione campione:** FONTANA VICO AIELLO

**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"**

<sup>a</sup> **inferiore al limite di rilevabilità del metodo**

<sup>o</sup> **inferiore al limite di quantificazione del metodo**

<sup>aa</sup> **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.**

<sup>1</sup> **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. 95V / 13/12/2016

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

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

<b>Numero accettazione campione:</b> 95V	<b>Data di ricevimento:</b> 13/12/2016	<b>Data inizio prove:</b> 13/12/2016	<b>Data fine prove:</b> 10/01/2017
<b>Data accettazione:</b>	13/12/2016		
<b>Prodotto dichiarato:</b>	ACQUA DEST. CONS. UMANO		
<b>Denominazione campione:</b>	FONTANA VICO AIELLO		
<b>Prelevato il:</b> 13/12/2016	<b>Località e Comune</b>	PATERNO'	
<b>Campionamento effettuato da:</b>	Personale del Dipartimento		
<b>Procedura di campionamento:</b>	Campionamento non accreditato ACCREDIA ed effettuato secondo la POS - SQ14.		

Catania,

11/01/2017



Il Direttore  
Prof.ssa M. Ferrante