

**COMMITTENTE:**  
**COMUNE DI MILAZZO**  
**VIA F. CRISPI, 1**  
**98057 MILAZZO (ME)**

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1392/bc/gc**

**MILAZZO li' 20.07.2017**

Provenienza del campione : Uscita serbatoio Botteghelle – Via Botteghelle SS 113 – Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 18.07.2017 Ore : 09.30  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : Acqua naturale  
 Sigla campione : USCITA SERB. BOTTEGHELLE  
 N. accettazione : 1438 del 18.07.2017  
 Verbale di campionamento : 456/17 del 18.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 18.07.2017 Fine analisi: 20.07.2017

**RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA**  
**Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001**

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	0	-	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conducibilità	µScm <sup>-1</sup> a 20° C	531	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,5	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./ml	0	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Solfuri	mg/l	<0,01	-	APAT CNR IRSA 4160 Man. 29 2003
COD	mg/l	<3	-	APAT CNR IRSA 5130 Man. 29 2003

**GIUDIZIO: IL CAMPIONE**, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità chimico fisica e batteriologica **CONFORME** ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, **per tanto È CONSENTITO L'UTILIZZO PER TALI SCOPI.**

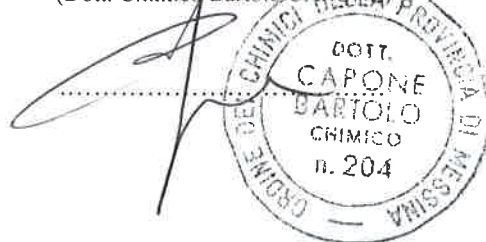
CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 n° 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 n° 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

**IL RESPONSABILE DI PROVA**  
 (Dott. Chimico Giovanni CAPRI')

**IL BIOLOGO**  
 (Dott.ssa Pelligrana Maria Carmela)

**IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO**  
 (Dott. Chimico Bartolo CAPONE)





**RAPPORTO DI PROVA**

Espressione dell'incertezza di misura a richiesta scritta da parte del committente. Quando riportata, è espressa con la stessa unità di misura del misurando a cui si riferisce:

- ad una probabilità della misura del 95% e un fattore di copertura K=2 per le prove chimiche.

\* Prova subappaltata

< non valutabile per valore inferiore al limite di rilevanza del metodo di prova.

Le determinazioni analitiche si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. La riproduzione parziale del rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dalla Capone Lab S.r.l. Unipersonale.

**COMMITTENTE:**  
**COMUNE DI MILAZZO**  
 VIA F. CRISPI, 1  
 98057 MILAZZO (ME)

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1393/bc/gc**

**MILAZZO li' 20.07.2017**

Provenienza del campione : Fontana Pubblica Fiumarella – Piazza Fiumarella – Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 18.07.2017 Ore : 09.45  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : Acqua naturale  
 Sigla campione : FONT. PUBBL. FIUMARELLA  
 N. accettazione : 1439 del 18.07.2017  
 Verbale di campionamento : 456/17 del 18.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 18.07.2017 Fine analisi: 20.07.2017

**RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA**  
*Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001*

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	0	-	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conduttività	µScm <sup>-1</sup> a 20° C	559	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,4	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./ml	0	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Solfuri	mg/l	<0,01	-	APAT CNR IRSA 4160 Man. 29 2003
COD	mg/l	<3	-	APAT CNR IRSA 5130 Man. 29 2003

**GIUDIZIO:** *IL CAMPIONE*, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità chimico fisica e batteriologica **CONFORME** ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la **qualità delle acque destinate al consumo umano, pertanto È CONSENTITO L'UTILIZZO PER TALI SCOPI.**

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 n° 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 n° 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

**IL RESPONSABILE DI PROVA**  
 (Dott. Chimico Giovanni CAPRI\*)

**IL BIOLOGO**  
 (Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)

**IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO**  
 (Dott. Chimico Bartolo CAPONE)



**RAPPORTO DI PROVA**

Espressione dell'incertezza di misura a richiesta scritta da parte del committente. Quando riportata, è espressa con la stessa unità di misura del misurando a cui si riferisce:  
 - ad una probabilità della misura del 95% e un fattore di copertura K=2 per le prove chimiche;  
 ^ Prova subappaltata  
 < non valutabile per valore inferiore al limite di rilevabilità del metodo di prova.

Le determinazioni analitiche si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. La riproduzione parziale del rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dalla Capone Lab S.r.l.Unipersonale.

**COMMITTENTE:**  
**COMUNE DI MILAZZO**  
**VIA F. CRISPI, 1**  
**98057 MILAZZO (ME)**

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1394/bc/gc**

**MILAZZO li' 20.07.2017**

Provenienza del campione : Rubinetto Lavabo Servizi Igenici Scuola Carrubaro – Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 18.07.2017 Ore : 10.00  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : **Acqua naturale**  
 Sigla campione : RUB. LAVABO SERV. IGENICI SCUOLA CARRUBARO  
 N. accettazione : 1440 del 18.07.2017  
 Verbale di campionamento : 456/17 del 18.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 18.07.2017 Fine analisi: 20.07.2017

**RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA**  
**Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001**

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	0	-	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conducibilità	µScm <sup>-1</sup> a 20° C	538	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,5	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./ml	0	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Solfuri	mg/l	<0,01	-	APAT CNR IRSA 4160 Man. 29 2003
COD	mg/l	<3	-	APAT CNR IRSA 5130 Man. 29 2003

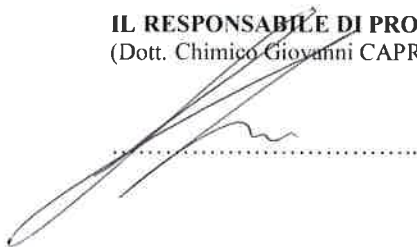
**GIUDIZIO:** IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità chimico fisica e batteriologica **CONFORME** ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la **qualità delle acque destinate al consumo umano, pertanto È CONSENTITO L'UTILIZZO PER TALI SCOPI.**

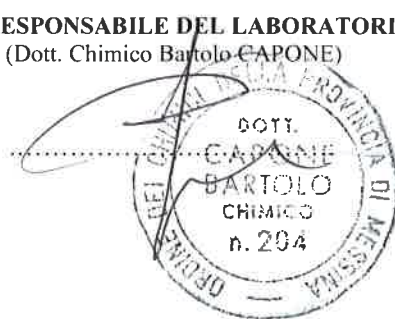
CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 n° 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 n° 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

**IL RESPONSABILE DI PROVA**  
 (Dott. Chimico Giovanni CAPRI')

**IL BIOLOGO**  
 (Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)

**IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO**  
 (Dott. Chimico Bartolo CAPONE)





**RAPPORTO DI PROVA**

Espressione dell'incertezza di misura a richiesta scritta da parte del committente. Quando riportata, è espressa con la stessa unità di misura del misurando a cui si riferisce:

- ad una probabilità della misura del 95% e un fattore di copertura K=2 per le prove chimiche;

^ Prova subappaltata

< non valutabile per valore inferiore al limite di rilevabilità del metodo di prova.

Le determinazioni analitiche si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. La riproduzione parziale del rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dalla Capone Lab S.r.l.Unipersonale.

**COMMITTENTE:**  
**COMUNE DI MILAZZO**  
**VIA F. CRISPI, 1**  
**98057 MILAZZO (ME)**

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1395/bc/gc**

**MILAZZO li' 20.07.2017**

Provenienza del campione : Rubinetto Lavabo Cucina Asilo Nido S. Pietro - Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 18.07.2017 Ore : 10.15  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : **Acqua naturale**  
 Sigla campione : RUB. LAVABO CUCINA ASILO NIDO S. PIETRO  
 N. accettazione : 1441 del 18.07.2017  
 Verbale di campionamento : 456/17 del 18.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 18.07.2017 Fine analisi: 20.07.2017

**RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA**  
**Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001**

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	0	-	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conduttività	µS/cm <sup>1</sup> a 20° C	719	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,4	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./ml	0	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Solfuri	mg/l	<0,01	-	APAT CNR IRSA 4160 Man. 29 2003
COD	mg/l	<3	-	APAT CNR IRSA 5130 Man. 29 2003

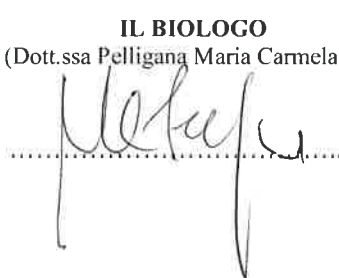
**GIUDIZIO:** IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità batteriologica **CONFORME** ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, **per tanto È CONSENTITO L'UTILIZZO PER TALI SCOPI.**

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 n° 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 n° 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

**IL RESPONSABILE DI PROVA**  
 (Dott. Chimico Giovanni CAPRI)

**IL BIOLOGO**  
 (Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)

**IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO**  
 (Dott. Chimico Bartolo CAPONE)


**RAPPORTO DI PROVA**

Espressione dell'incertezza di misura a richiesta scritta da parte del committente. Quando riportata, è espressa con la stessa unità di misura del misurando a cui si riferisce:  
 - ad una probabilità della misura del 95% e un fattore di copertura K=2 per le prove chimiche.  
 ^ Prova subappaltata  
 < non valutabile per valore inferiore al limite di rilevanza del metodo di prova.

Le determinazioni analitiche si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. La riproduzione parziale del rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dalla Capone Lab S.r.l. Unipersonale.

**COMMITTENTE:**  
**COMUNE DI MILAZZO**  
 VIA F. CRISPI, 1  
 98057 MILAZZO (ME)

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1396/bc/gc**

**MILAZZO li' 20.07.2017**

Provenienza del campione : Rubinetto Fontana La Luciese - Via Cianro - Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 18.07.2017 Ore : 10.30  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : **Acqua naturale**  
 Sigla campione : RUB. FONT. LA LUCIESE  
 N. accettazione : 1442 del 18.07.2017  
 Verbale di campionamento : 456/17 del 18.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 18.07.2017 Fine analisi: 20.07.2017

**RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA**  
*Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001*

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	0	-	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conduttività	µScm <sup>-1</sup> a 20° C	740	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,3	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./ml	0	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Solfuri	mg/l	<0,01	-	APAT CNR IRSA 4160 Man. 29 2003
COD	mg/l	<3	-	APAT CNR IRSA 5130 Man. 29 2003

**GIUDIZIO:** IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità chimico fisica e batteriologica **CONFORME** ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la **qualità delle acque destinate al consumo umano, pertanto È CONSENTITO L'UTILIZZO PER TALI SCOPI.**

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 n° 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 n° 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

**IL RESPONSABILE DI PROVA**  
 (Dott. Chimico Giovanni CAPRI)

**IL BIOLOGO**  
 (Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)

**IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO**  
 (Dott. Chimico Bartolo CAPONE)





**RAPPORTO DI PROVA**

Espressione dell'incertezza di misura a richiesta scritta da parte del committente. Quando riportata, è espressa con la stessa unità di misura del misurando a cui si riferisce:

- ad una probabilità della misura del 95% e un fattore di copertura K=2 per le prove chimiche;

^ Prova subappaltata

< non valutabile per valore inferiore al limite di rilevanza del metodo di prova.

Le determinazioni analitiche si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. La riproduzione parziale del rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dalla Capone Lab S.r.l. Unipersonale.

**COMMITTENTE:**  
**COMUNE DI MILAZZO**  
**VIA F. CRISPI, 1**  
**98057 MILAZZO (ME)**

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1397/bc/gc**

**MILAZZO li' 20.07.2017**

Provenienza del campione : Rubinetto Lavabo Servizi Igienici Abitazione Pergolizzi Pal. C – Via Ciantrò – Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 18.07.2017 Ore : 10.30  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : **Acqua naturale**  
 Sigla campione : RUB. LAVABO SERV. IGIENICI ABITAZ. PERGOLIZZI  
 N. accettazione : 1443 del 18.07.2017  
 Verbale di campionamento : 456/17 del 18.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 18.07.2017 Fine analisi: 20.07.2017

**RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA**  
*Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001*

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	<b>112</b>	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	<b>112</b>	-	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<b>1,92</b>	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conducibilità	µS/cm <sup>1</sup> a 20° C	<b>1949</b>	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,1	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./ml	<b>24</b>	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	<b>17</b>	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Solfuri	mg/l	0,12	-	APAT CNR IRSA 4160 Man. 29 2003
COD	mg/l	<3	-	APAT CNR IRSA 5130 Man. 29 2003

**GIUDIZIO: IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità chimico fisica e batteriologica NON CONFORME ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, pertanto NON È CONSENTITO L'UTILIZZO PER TALI SCOPI.**

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 n° 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 n° 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

**IL RESPONSABILE DI PROVA**  
 (Dott. Chimico Giovanni CAPRI)

**IL BIOLOGO**  
 (Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)

**IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO**  
 (Dott. Chimico Bartolo CAPONE)





**RAPPORTO DI PROVA**

Espressione dell'incertezza di misura a richiesta scritta da parte del committente. Quando riportata, è espressa con la stessa unità di misura del misurando a cui si riferisce:

- ad una probabilità della misura del 95% e un fattore di copertura K=2 per le prove chimiche;

^ Prova subappaltata

< non valutabile per valore inferiore al limite di rilevabilità del metodo di prova.

Le determinazioni analitiche si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. La riproduzione parziale del rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dalla Capone Lab S.r.l. Unipersonale.

**COMMITTENTE:**  
**COMUNE DI MILAZZO**  
**VIA F. CRISPI, 1**  
**98057 MILAZZO (ME)**

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1398/bc/gc**

**MILAZZO li' 20.07.2017**

Provenienza del campione : Rubinetto Lavabo Cucina Abitazione Giorgianni Pal. A - Via Cianfro - Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 18.07.2017 Ore : 10.35  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : Acqua naturale  
 Sigla campione : RUB. LAVABO CUCINA ABITAZ. GIORGIANNI  
 N. accettazione : 1444 del 18.07.2017  
 Verbale di campionamento : 456/17 del 18.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 18.07.2017 Fine analisi: 20.07.2017

**RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA**  
**Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001**

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	<b>126</b>	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	<b>126</b>	-	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<b>1,9</b>	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conduttività	µS/cm <sup>1</sup> a 20° C	1412	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,1	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./ml	<b>28</b>	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	<b>36</b>	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Solfuri	mg/l	0,05	-	APAT CNR IRSA 4160 Man. 29 2003
COD	mg/l	<3	-	APAT CNR IRSA 5130 Man. 29 2003

**GIUDIZIO: IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità chimico fisica e batteriologica NON CONFORME ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, pertanto NON È CONSENTITO L'UTILIZZO PER TALI SCOPI.**

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 n° 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 n° 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

**IL RESPONSABILE DI PROVA**  
 (Dott. Chimico Giovanni CAPRI)

**IL BIOLOGO**  
 (Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)

**IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO**  
 (Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

RAPPORTO DI PROVA



Espressione dell'incertezza di misura a richiesta scritta da parte del committente. Quando riportata, è espressa con la stessa unità di misura del misurando a cui si riferisce:

- ad una probabilità della misura del 95% e un fattore di copertura K=2 per le prove chimiche;

^ Prova subappaltata

< non valutabile per valore inferiore al limite di rilevanza del metodo di prova.

Le determinazioni analitiche si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. La riproduzione parziale del rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dalla Capone Lab S.r.l.Unipersonale.

**COMMITTENTE:**  
**COMUNE DI MILAZZO**  
**VIA F. CRISPI, 1**  
**98057 MILAZZO (ME)**

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1399/bc/gc**

**MILAZZO li' 20.07.2017**

Provenienza del campione : Rubinetto Lavabo Cucina Abitazione Giunta Orazio - Via Magellano - Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 18.07.2017 Ore : 11.10  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : **Acqua naturale**  
 Sigla campione : RUB. LAVABO CUCINA ABITAZ. GIUNTA ORAZIO  
 N. accettazione : 1445 del 18.07.2017  
 Verbale di campionamento : 456/17 del 18.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 18.07.2017 Fine analisi: 20.07.2017

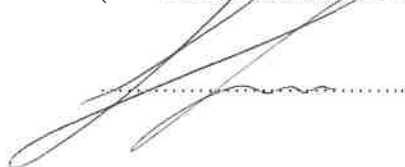
**RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA**  
**Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001**

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	7	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	7	-	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conduttività	µScm <sup>-1</sup> a 20° C	587	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,4	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./ml	0	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Solfuri	mg/l	<0,01	-	APAT CNR IRSA 4160 Man. 29 2003
COD	mg/l	<3	-	APAT CNR IRSA 5130 Man. 29 2003

**GIUDIZIO: IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità batteriologica NON CONFORME ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, pertanto NON È CONSENTITO L'UTILIZZO PER TALI SCOPI.**

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 n° 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 n° 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

**IL RESPONSABILE DI PROVA**  
 (Dott. Chimico Giovanni CAPRI)



**IL BIOLOGO**  
 (Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)



**IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO**  
 (Dott. Chimico Bartolo CAPONE)



**RAPPORTO DI PROVA**

Espressione dell'incertezza di misura a richiesta scritta da parte del committente. Quando riportata, è espressa con la stessa unità di misura del misurando a cui si riferisce.

- ad una probabilità della misura del 95% e un fattore di copertura K=2 per le prove chimiche;

^ Prova subappaltata

< non valutabile per valore inferiore al limite di rilevanza del metodo di prova.

Le determinazioni analitiche si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. La riproduzione parziale del rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dalla Capone Lab S.r.l. Unipersonale.



**COMMITTENTE:**  
**COMUNE DI MILAZZO**  
**VIA F. CRISPI, 1**  
**98057 MILAZZO (ME)**

Commissa 184/17

**Rapporto di prova n°1400/bc/gc****MILAZZO li' 20.07.2017**

Provenienza del campione : Pozzo Zirilli 1 – Via S. Paolino – Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 18.07.2017 Ore : 11.20  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : **Acqua naturale**  
 Sigla campione : POZZO ZIRILLI 1  
 N. accettazione : 1446 del 18.07.2017  
 Verbale di campionamento : 456/17 del 18.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 18.07.2017 Fine analisi: 20.07.2017

**RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA**  
**Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001**

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	15	-	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conduttività	µS/cm <sup>1</sup> a 20° C	892	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,4	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./ml	0	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Solfuri	mg/l	<0,01	-	APAT CNR IRSA 4160 Man. 29 2003
COD	mg/l	<3	-	APAT CNR IRSA 5130 Man. 29 2003

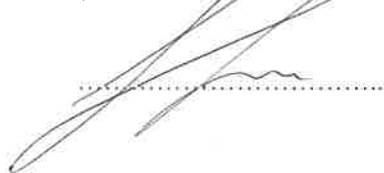
**GIUDIZIO: IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità batteriologica NON CONFORME ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, pertanto NON È CONSENTITO L'UTILIZZO PER TALI SCOPI.**

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 n° 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 n° 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

**IL RESPONSABILE DI PROVA**  
 (Dott. Chimico Giovanni CAPRI')

**IL BIOLOGO**  
 (Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)

**IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO**  
 (Dott. Chimico Bartolo CAPONE)





RAPPORTO DI PROVA

Espressione dell'incertezza di misura a richiesta scritta da parte del committente. Quando riportata, è espressa con la stessa unità di misura del misurando a cui si riferisce:

- ad una probabilità della misura del 95% e un fattore di copertura K=2 per le prove chimiche;

^ Prova subappaltata

< non valutabile per valore inferiore al limite di rilevanza del metodo di prova.

Le determinazioni analitiche si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. La riproduzione parziale del rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dalla Capone Lab S.r.l. Unipersonale.

**CAPONE LAB SRL UNIPERSONALE**

Via Delle Gelsominaie, 31/33 - 98057 MILAZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

Email: [caponelabsrl@yahoo.it](mailto:caponelabsrl@yahoo.it) web: [www.caponelab.it](http://www.caponelab.it)

Organizzazione in possesso di sistema di qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008.

file: 1401 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17qualità - accettazione I447 17

**COMMITTENTE:**  
**COMUNE DI MILAZZO**  
**VIA F. CRISPI, 1**  
**98057 MILAZZO (ME)**

Commissa 184/17

**Rapporto di prova n°1401/bc/gc****MILAZZO li' 20.07.2017**

Provenienza del campione : Pozzo Zirilli 2 - Via S. Paolino - Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 18.07.2017 Ore : 11.30  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : **Acqua naturale**  
 Sigla campione : POZZO ZIRILLI 2  
 N. accettazione : 1447 del 18.07.2017  
 Verbale di campionamento : 456/17 del 18.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 18.07.2017 Fine analisi: 20.07.2017

**RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA**  
**Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001**

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	0	-	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conduttività	$\mu\text{Scm}^{-1}$ a 20° C	665	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,3	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./ml	0	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Solfuri	mg/l	<0,01	-	APAT CNR IRSA 4160 Man. 29 2003
COD	mg/l	<3	-	APAT CNR IRSA 5130 Man. 29 2003

**GIUDIZIO:** *IL CAMPIONE*, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità batteriologica **CONFORME** ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, **pertanto È CONSENTITO L'UTILIZZO PER TALI SCOPI.**

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 n° 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 n° 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

**IL RESPONSABILE DI PROVA**

(Dott. Chimico Giovanni CAPRI)

**IL BIOLOGO**

(Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)

**IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO**

(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

**RAPPORTO DI PROVA**

Espressione dell'incertezza di misura a richiesta scritta da parte del committente. Quando riportata, è espressa con la stessa unità di misura del misurando a cui si riferisce:

- ad una probabilità della misura del 95% e un fattore di copertura  $K=2$  per le prove chimiche;

^ Prova subappaltata

&lt; non valutabile per valore inferiore al limite di rilevanza del metodo di prova.

Le determinazioni analitiche si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. La riproduzione parziale del rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dalla Capone Lab S.r.l. Unipersonale.

1/1

**COMMITTENTE:**  
**COMUNE DI MILAZZO**  
**VIA F. CRISPI, 1**  
**98057 MILAZZO (ME)**

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1402/bc/gc**

**MILAZZO li' 20.07.2017**

Provenienza del campione : Pozzo Corriolo – Loc. Corriolo – Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 18.07.2017 Ore : 11.50  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : Acqua naturale  
 Sigla campione : POZZO CORRIOLO  
 N. accettazione : 1448 del 18.07.2017  
 Verbale di campionamento : 456/17 del 18.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 18.07.2017 Fine analisi: 20.07.2017

**RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA**  
*Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001*

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	0	-	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conducibilità	µScm <sup>-1</sup> a 20° C	650	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,5	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./ml	0	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Solfuri	mg/l	<0,01	-	APAT CNR IRSA 4160 Man. 29 2003
COD	mg/l	<3	-	APAT CNR IRSA 5130 Man. 29 2003

**GIUDIZIO:** *IL CAMPIONE*, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità batteriologica **CONFORME** ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la **qualità delle acque destinate al consumo umano, pertanto È CONSENTITO L'UTILIZZO PER TALI SCOPI.**

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 n° 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 n° 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

**IL RESPONSABILE DI PROVA**  
 (Dott. Chimico Giovanni CAPRI)



**IL BIOLOGO**  
 (Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)



**IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO**  
 (Dott. Chimico Bartolo CAPONE)



**RAPPORTO DI PROVA**

Espressione dell'incertezza di misura a richiesta scritta da parte del committente. Quando riportata, è espressa con la stessa unità di misura del misurando a cui si riferisce:  
 - ad una probabilità della misura del 95% e un fattore di copertura K=2 per le prove chimiche;  
 ^ Prova subappaltata  
 < non valutabile per valore inferiore al limite di rilevanza del metodo di prova.

Le determinazioni analitiche si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. La riproduzione parziale del rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dalla Capone Lab S.r.l.Unipersonale.