### CAPONE LAB SRL UNIPERSONALE 🚯

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

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

Email: caponelabsrlayahoo.it web: www.caponelab.it

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

file: 1470 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17qualità - accettazione 1517 17

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

Commessa 184/17

# Rapporto di prova n°1470/bc/gc

MILAZZO li' 24.07.2017

Provenienza del campione

: Ingresso Cooperativa Serena – Via Ciantro – Comune di Milazzo (ME)

Data prelievo del Campione : 20.07.2017

Ore: 16.40

Effettuato da

: tecnico della Capone Lab s.r.l.

Identificativo

: Acqua naturale

Sigla campione

: INGRESSO COOPERATIVA SERENA

N. accettazione

: 1517 del 20.07.2017

Verbale di campionamento

: 468/17 del 20.07.2017

Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016

Inizio analisi

:20.07.2017

Fine analisi: 24.07.2017

# 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	26	10	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c. 100 ml	26	-	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<.0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man, 29 2003
Conduttività	μScin <sup>-1</sup> a 20° C	587	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.6	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./ml	5	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	8	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Solfuri	mg/l	<0,01	S	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 nº 842 - art, 16 e 18 Legge 19.07.1957 nº 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

IL RESPONSABILE DI PROVA

(Dott. Chimico Gjoyanni CAPRI')

IL BIOLOGO

(Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL/LABORATORIO

(Dott. Chimico Bartolo CAF

CHIMICO 204

1/1

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

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.

<sup>&</sup>lt; non valutabile per valore inferiore al limite di rilevabilità del metodo di prova

### CAPONE LAB SRL UNIPERSONALE &

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

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

Email: caponelabsrlayahoo.it web: www.caponelab.it

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

file: 1471 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17qualità - accettazione 1518 17

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

Commessa 184/17

## Rapporto di prova n°1471/bc/ge

MILAZZO Ii' 24.07.2017

Provenienza del campione

: Rubinetto giardino abitazione La Spada – Via Albero, 3 – Comune di Milazzo (ME)

Data prelievo del Campione

: 20.07.2017 Ore: 16.50

Effettuato da

: tecnico della Capone Lab s.r.l.

Identificativo

: Acqua naturale

Sigla campione

: RUBINETTO CASA LA SPADA

N. accettazione

: 1517 del 20.07.2017

Verbale di campionamento

: 468/17 del 20.07.2017

Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016

Inizio analisi

:20.07.2017

Fine analisi: 24.07.2017

### 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	10	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	0	-	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	1,0>	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conduttività	uScm a 20° C	527	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,7	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./inl	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	- 1	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 nº 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 nº 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

IL RESPONSABILE DIPROVA

(Dott. Chimigo Giovanni/CAPRI')

IL BIOLOGO,

(Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

(Dott. Chimico Bartolo/CAPØNE)

CHIMICO 0.20%

BARTOLO

1/1

C

RAPPORTO DI PROVA

Espressione dell'incerteza 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

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

<sup>&</sup>lt; non valutabile per valore inferiore al limite di rilevabilità del metodo di prova

### CAPONE LAB SRL UNIPERSONALE 🚯

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

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

Email: caponelabsrlayahoo.it web: www.caponelab.it

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

file: 1472 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17qualità - accettazione 1519 17

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

Commessa 184/17

# Rapporto di prova n°1472/bc/gc

MILAZZO li' 24.07.2017

Provenienza del campione

: Rubinetto esterno abitazione Picciolo - Via Albero, 16 - Comune di Milazzo (ME)

Data prelievo del Campione

: 20.07.2017

Ore: 17.10

Effettuato da

: tecnico della Capone Lab s.r.l.

Identificativo

: Acqua naturale

Sigla campione

: RUBINETTO CASA PICCIOLO

N. accettazione

: 1519 del 20.07.2017 : 468/17 del 20.07.2017

Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016

Verbale di campionamento Inizio analisi

: 20.07.2017

Fine analisi: 24.07.2017

### 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	10	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U f.c. 100 ml	13		UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conduttività	jiScm¹ a 20° C	545	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man, 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,8	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c√inl	20	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	22	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Solfuri	mg/l	<0,01	ē.	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 nº 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 nº 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

IL RESPONSABILE DI PROVA (Dott. Chimigo Giovanni CAPRI')

**IL BIOLOGO** (Dotassa Pelligana Maria Carmela) IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

1/1

(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

RAPPORTO DI PROVA

Espressione dell'incerteza 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 chimichi

Prova subappaltata

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.

<sup>&</sup>lt; non valutabile per valore inferiore al limite di rilevabilità del metodo di prova

#### CAPONE LAB SRL UNIPERSONALE IS

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

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

Email: caponelabsrlayahoo.it web: www.caponelab.it

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

file: 1473 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17qualità - accettazione 1520 17

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

Commessa 184/17

# Rapporto di prova n°1473/bc/gc

MILAZZO li' 24.07.2017

Provenienza del campione

: Rubinetto esterno Comando Vigili Urbani - Via S. Paolino - Comune di Milazzo (ME)

Data prelievo del Campione

: 20.07.2017

Ore: 17.20

Effettuato da

: tecnico della Capone Lab s.r.l.

Identificativo

: Acqua naturale

Sigla campione

: RUBINETTO ESTERNO COMANDO VIGILI

N. accettazione

: 1520 del 20.07.2017

Verbale di campionamento

: 468/17 del 20.07.2017

Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016

Inizio analisi

: 20.07.2017

Fine analisi: 24.07.2017

# 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	16:	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conduttività	μScm a 20° C	596	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,7	>= 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./inl	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Solfuri	mg/l	<0,01	(3)	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 Gilovanni CAPRI')

IL BIOLOGO

(Dott, ssa Pelligama Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL I

(Dott. Chimico Bartolo CAP

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

1/1

#### CAPONE LAB SRL UNIPERSONALE 🕏

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

#### ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

Email: caponelabsrlayahoo.it web: www.caponelab.it

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

file: 1474 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17qualità - accettazione 1521 17

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

Commessa 184/17

# Rapporto di prova n°1474/bc/gc

MILAZZO li' 24.07.2017

Provenienza del campione

: Fontana esterna Piazza Magellano – Piazza Magellano – Comune di Milazzo (ME)

Data prelievo del Campione : 20.07.2017

Ore: 17.30

Effettuato da

: tecnico della Capone Lab s.r.l.

Identificativo

: Acqua naturale

Sigla campione

: FONTANA ESTERNA PIAZZA MAGELLANO

N. accettazione

: 1521 del 20.07.2017

Verbale di campionamento

: 468/17 del 20.07.2017

Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016

Inizio analisi

: 20.07.2017

Fine analisi: 24.07.2017

# 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
Coliforni 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 1 a 20° C	544	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,6	>= 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 nº 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 nº 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

(Dott. Chimico Bartolo

1/1

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 subappattata

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

<sup>&</sup>lt; non valutabile per valore inferiore al limite di rilevabilità del metodo di prova

### CAPONE LAB SRL UNIPERSONALE A

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

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

Email: caponelabsrl@yahoo.it web: www.caponelab.it

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

file: 1481 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17qualità - accettazione 1527 17

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

Commessa 184/17

# Rapporto di prova n°1481/bc/gc

MILAZZO li' 24.07.2017

Provenienza del campione

: Pozzo Zirilli 1 – Via S. Paolino – Comune di Milazzo (ME)

Data prelievo del Campione

: 21.07.2017

Effettuato da

: tecnico della Capone Lab s.r.l.

Identificativo

: Acqua naturale

Sigla campione

: POZZO ZIRILLI I

N. accettazione

: 1527 del 21.07.2017

Verbale di campionamento

: 472/17 del 21.07.2017

Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016

Inizio analisi

: 21.07.2017

Fine analisi: 24.07.2017

Ore: 10.35

# 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	3	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	16	<u> </u>	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	896	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	12	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	9	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 nº 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 nº 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 LABORAT

(Dott. Chimico Bartolo CAPC

1/1

RAPPORTO DI PROVA

Espressione dell'incerteza 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,

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

<sup>^</sup> Prova subappaltata < non valutabile per valore inferiore al limite di rilevabilità del metodo di prova:

### CAPONE LAB SRL UNIPERSONALE A

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

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

Email: caponelabsrlayahoo.it web: www.caponelab.it

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

file: 1482 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17qualità - accettazione 1528 17

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

Commessa 184/17

# Rapporto di prova n°1482/bc/gc

MILAZZO li' 24.07.2017

Provenienza del campione

: Rubinetto cucina abitazione Giunta Orazio – Via Magellano – Comune di Milazzo (ME)

Data prelievo del Campione : 21.07.2017

Ore: 10.55

Effettuato da

: tecnico della Capone Lab s.r.l.

Identificativo

: Acqua naturale

Sigla campione

: RUB. CUCINA ABIT. GIUNTA ORAZIO

N. accettazione

: 1528 del 21.07.2017

Verbale di campionamento

: 472/17 del 21.07.2017

Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016

Inizio analisi

: 21.07.2017

Fine analisi: 24.07.2017

### 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	10	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliforni 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	μScin a 20° C	695	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	[5:	APAT CNR IRSA 4160 Man. 29 2003
COD	mg/l	<3	121	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 nº 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 nº 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

IL RESPONSABILE DI PROVA

(Dott. Chimico Giovanni CAPRI')

**IL BIOLOGO** 

(Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)

XELLA. IL RESPONSABILE DEL CABORATOR

(Dott. Chimico Bartofo CAPONE)

ONE

ARTOLO CHIMICO

204

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;

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

<sup>&</sup>lt; non valutabile per valore inferiore al limite di rilevabilità del metodo di prova-

#### CAPONE LAB SRL UNIPERSONALE 38

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

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

file: 1483 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17qualità - accettazione 1529 17

Email: caponelabsrl@yahoo.it web: www.caponelab.it

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

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

Commessa 184/17

# Rapporto di prova n°1483/bc/gc

MILAZZO li' 24.07.2017

Provenienza del campione

: Rubinetto cucina abitazione Giorgianni – Via Ciantro – Comune di Milazzo (ME)

Data prelievo del Campione

: 21.07.2017 Ore: 11.15

Effettuato da

: tecnico della Capone Lab s.r.l.

Identificativo

: Acqua naturale

Sigla campione

: RUB. CUCINA ABIT. GIORGIANNI

N. accettazione

: 1529 del 21.07.2017

Verbale di campionamento

: 472/17 del 21.07.2017

Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016

Inizio analisi

:21.07.2017

Fine analisi: 24.07.2017

# 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	28	10	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	28		UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/I	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conduttività	μScm ' a 20° C	644	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	10	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c⊅ml	7	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 nº 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 nº 679 ed anche ai fini della Leggesull'autocertificazione.

IL RESPONSABILE DI PROVA

(Dott. Chimica Giovanni CAPRI')

**IL BIOLOGO** 

(Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

1/1

(Dott. Chimico Bartolo CARONE)

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

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.

<sup>&</sup>lt; non valutabile per valore inferiore al limite di rilevabilità del metodo di prova.

#### CAPONE LAB SRL UNIPERSONALE &

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

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

Email: caponelabsrlayahoo.it web: www.caponelab.it

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

file: 1484 COMUNE MILAZZO acf. etf.17qualità - accettazione 1530 17

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

Commessa 184/17

## Rapporto di prova n°1484/bc/gc

MILAZZO li' 24.07.2017

Provenienza del campione

: Rubinetto servizi igienici abitazione Pergolizzi – Via Ciantro – Comune di Milazzo (ME)

Data prelievo del Campione

:21.07.2017

Ore: 11.25

Effettuato da

: tecnico della Capone Lab s.r.l.

Identificativo

: Acqua naturale

Sigla campione

: RUB. SERV. IGIENICI ABIT. PERGOLIZZI

N. accettazione

: 1530 del 21.07.2017

Verbale di campionamento

: 472/17 del 21.07.2017

Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016

Inizio analisi

:21.07.2017

Fine analisi: 24.07.2017

# 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	34	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c. 100 ml	34	-	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man, 29 2003
Conduttività	μScm a 20° C	562	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	16	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	14	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Solfuri	mg/l	<0,01		APAT CNR IRSA 4160 Man. 29 2003
COD	mg/l	<3	E:	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 nº 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 nº 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

IL RESPONSÁBILE/DI PROVA

(Dott. Chimico Ciovanni CAPRI')

**IL BIOLOGO** 

(Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL LABORAZORIOLLA

(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

BARTOLO

CHIMICD n. 20a

1/1

RAPPORTO DI PROVA

Espressione dell'incerteza 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

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.I.Unipersonale.

<sup>&</sup>lt; non valutabile per valore inferiore al limite di rilevabilità del metodo di prova