

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°1487/bc/gc

MILAZZO li' 25.07.2017

Provenienza del campione : Pozzo Zirilli 2 – Via S. Paolino – Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 23.07.2017 Ore : 09.10
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : POZZO ZIRILLI 2
 N. accettazione : 1533 del 23.07.2017
 Verbale di campionamento : 473/17 del 23.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016
 Inizio analisi : 23.07.2017 Fine analisi: 25.07.2017

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 ⁻¹ a 20° C	793	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8,1	>= 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 Pelligiana 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°1488/bc/gc

MILAZZO li' 25.07.2017

Provenienza del campione : Scuola Materna Ciantro - Via Ciantro - Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 23.07.2017 Ore : 09.30
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : SCUOLA MATERNA CIANTRO
 N. accettazione : 1534 del 23.07.2017
 Verbale di campionamento : 473/17 del 23.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016
 Inizio analisi : 23.07.2017 Fine analisi: 25.07.2017

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	20	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	20	-	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	605	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8,0	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./ml	8	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	6	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 Pelligiana 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°1489/bc/gc

MILAZZO li' 25.07.2017

Provenienza del campione : Scuola Zirilli Baronello – Via Tommaso De Gregorio – Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 23.07.2017 Ore : 09.40
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : SCUOLA ZIRILLI BARONELLO
 N. accettazione : 1535 del 23.07.2017
 Verbale di campionamento : 473/17 del 23.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016
 Inizio analisi : 23.07.2017 Fine analisi: 25.07.2017

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 ⁻¹ a 20° C	696	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8,2	>= 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.

1/1

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°1490/bc/gc

MILAZZO li' 25.07.2017

Provenienza del campione : Rubinetto Abitazione Giorgianni Rosaria – Via Cianro – Comune di Milazzo (ME)
Data prelievo del Campione : 23.07.2017 Ore : 09.50
Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
Identificativo : Acqua naturale
Sigla campione : RUBINETTO GIORGIANNI ROSARIA
N. accettazione : 1536 del 23.07.2017
Verbale di campionamento : 473/17 del 23.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016
Inizio analisi : 23.07.2017 Fine analisi: 25.07.2017

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	8	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	8	-	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	592	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8,2	>= 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 subappallata

< 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 web: www.caponeiab.it

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

file: 1491 COMUNE MILAZZO acf. cif.17qualità - accettazione 1537/17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°1491/bc/gc**MILAZZO li' 25.07.2017**

Provenienza del campione : Rubinetto Abitazione Oliva Sebastiano - Via Albero, 14 - Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 23.07.2017 Ore : 10.10
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : RUBINETTO CASA OLIVA SEBASTIANO
 N. accettazione : 1537 del 23.07.2017
 Verbale di campionamento : 473/17 del 23.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016
 Inizio analisi : 23.07.2017 Fine analisi: 25.07.2017

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	24	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	24	-	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conduttività	µS/cm ¹ a 20° C	617	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8,3	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./ml	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	-	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 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 Gelsominie, 31/33 - 98057 MILAZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

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

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

file: 1492 COMUNE MILAZZO acf. cif.17qualità - accettazione 1538 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°1492/bc/gc**MILAZZO li' 25.07.2017**

Provenienza del campione : Rubinetto Abitazione Iannello Pasquale – Via S. Paolino – Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 23.07.2017 Ore : 10.20
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : **Acqua naturale**
 Sigla campione : RUBINETTO CASA IANNELLO PASQUALE
 N. accettazione : 1538 del 23.07.2017
 Verbale di campionamento : 473/17 del 23.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016
 Inizio analisi : 23.07.2017 Fine analisi: 25.07.2017

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 ¹ a 20° C	605	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,9	>= 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 fisico 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 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.

1/1