

CAPONE LAB SRL UNIPERSONALE

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

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALIEmail: caponelabsrl@yahoo.it web: www.caponelab.it

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

file: 1550 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17qualità - accettazione 1600 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°1550/bc/gc**MILAZZO li' 02.08.2017**

Provenienza del campione : Contatore Sciotto Civ.20, Via Albero, 20 – Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 31.07.2017 Ore : 11.15
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : **Acqua naturale**
 Sigla campione : CONTATORE SCIOTTO CIV.20
 N. accettazione : 1600 del 31.07.2017
 Verbale di campionamento : 499/17 del 31.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016
 Inizio analisi : 31.07.2017 Fine analisi: 02.08.2017

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	672	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./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 e chimico fisica **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.

1/1

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°1551/bc/gc

MILAZZO li' 02.08.2017

Provenienza del campione : Contatore Oliva Civ.14, Via Albero, 14 – Comune di Milazzo (ME)
Data prelievo del Campione : 31.07.2017 Ore : 11.30
Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
Identificativo : Acqua naturale
Sigla campione : CONTATORE OLIVA CIV.14
N. accettazione : 1601 del 31.07.2017
Verbale di campionamento : 499/17 del 31.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016
Inizio analisi : 31.07.2017 Fine analisi: 02.08.2017

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	3	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	3	-	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conducibilità	µScm ⁻¹ a 20° C	589	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./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

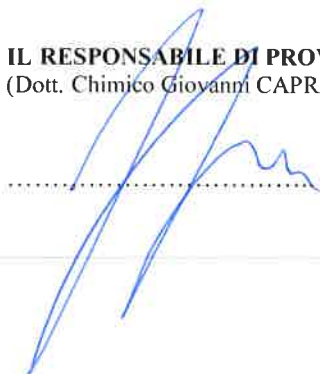
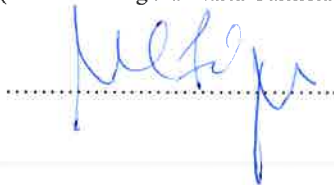
GIUDIZIO: IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità batteriologica NON CONFORME ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, pertanto NON È CONSENTITO L'UTILIZZO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

Commissa 184/17

Rapporto di prova n°1552/bc/gc

MILAZZO li' 02.08.2017

Provenienza del campione : Contatore Cantine Grasso Civ.11, Via Albero, 11 - Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 31.07.2017 Ore : 11.45
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : CONTATORE CANTINE GRASSO
 N. accettazione : 1602 del 31.07.2017
 Verbale di campionamento : 499/17 del 31.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016
 Inizio analisi : 31.07.2017 Fine analisi: 02.08.2017

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	7	-	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conducibilità	µScm ⁻¹ a 20° C	598	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./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 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.