

CAPONE LAB SRL

LABORATORIO PERIFERICO - Via Druso, 9 - CAP 20133 MILANO
SEDE LEGALE E LABORATORIO CENTRALE ANALISI AMBIENTALI
Via Delle Gelsominaje, 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 9001:2015.

file: 1566 COMUNE MILAZZO acf. ctf. 18qualità - accettazione1616 18

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°1566/bc/dn**MILAZZO li' 08.08.2018**

Provenienza del campione : Ingresso Serbatoio S. Elmo Vecchio – C.da S. Elmo – Comune di Milazzo (ME)
Data prelievo del Campione : 02.08.2018 Ore : 07.45
Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
Identificativo : **Acqua serbatoio**
Sigla campione : INGR.SERB.S.ELMO VECCHIO
N. accettazione : 1616 del 02.08.2018
Verbale di campionamento : 715/18 del 02.08.2018 Modalità di prelievo: IT 5.7.4 in rev. corrente
Inizio analisi : 02.08.2018 Fine analisi: 07.08.2018

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
Ferro	µg/l	<1	200	APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003
Conduttività	µS/cm ¹ a 20° C	726	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,93	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 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 BIOLOGO
(Dott. Capone Sebastiano)



IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)



FINE 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.

CAPONE LAB SRL

LABORATORIO PERIFERICO - Via Druso, 9 - CAP 20133 MILANO
SEDE LEGALE E LABORATORIO CENTRALE ANALISI AMBIENTALI
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 9001:15

file: 1567 COMUNE MILAZZO acf. ctf. 18 qualità - accettazione 1617/18

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°1567/bc/dn**MILAZZO li' 08.08.2018**

Provenienza del campione : Uscita Serbatoio S. Elmo Vecchio – C.da S. Elmo – Comune di Milazzo (ME)
Data prelievo del Campione : 02.08.2018 Ore : 07.55
Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
Identificativo : **Acqua serbatoio**
Sigla campione : USCITA SERB. S. ELMO VECCHIO
N. accettazione : 1617 del 02.08.2018
Verbale di campionamento : 715/18 del 02.08.2018 Modalità di prelievo: IT 5.7.4 in rev. corrente
Inizio analisi : 02.08.2018 Fine analisi: 07.08.2018

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
Ferro	µg/l	<1	200	APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003
Azoto Ammoniacale (NH ₄ ⁺)	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003 (test in cuvetta)
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conduttività	µS/cm ¹ a 20° C	734	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,89	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloro residuo	mg/l	<0,03	0,2 valore consigliato	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003 (test in cuvetta)

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'auto-certificazione.

IL BIOLOGO
(Dott. Capone Sebastiano)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

FINE 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.

CAPONE LAB SRL

LABORATORIO PERIFERICO - Via Druso, 9 - CAP 20133 MILANO
SEDE LEGALE E LABORATORIO CENTRALE ANALISI AMBIENTALI
Via Delle Gelsominie, 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 9001:2015.

file: 1568 COMUNE MILAZZO acf. ctf.18qualità - accettazione1618-18

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°1568/bc/dn**MILAZZO li' 08.08.2018**

Provenienza del campione : Ingresso Serbatoio Montetrino Nuovo – C.da Montetrino – Comune di Milazzo (ME)
Data prelievo del Campione : 02.08.2018 Ore : 08.10
Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
Identificativo : **Acqua serbatoio**
Sigla campione : INGRESSO SERB. MONTETRINO NUOVO
N. accettazione : 1618 del 02.08.2018
Verbale di campionamento : 715/18 del 02.08.2018 Modalità di prelievo: IT 5.7.4 in rev. corrente
Inizio analisi : 02.08.2018 Fine analisi: 07.08.2018

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
Ferro	µg/l	<1	200	APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003
Conducibilità	µS/cm ¹ a 20° C	722	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,85	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 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 BIOLOGO
(Dott. Capone Sebastiano)



IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)



FINE 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.

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.

CAPONE LAB SRL

LABORATORIO PERIFERICO - Via Druso, 9 - CAP 20133 MILANO
SEDE LEGALE E LABORATORIO CENTRALE ANALISI AMBIENTALI
Via Delle Gelsominaie, 31/33 - 98057 MILAZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

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

Organizzazione in possesso di sistema di qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:15

file: 1569 COMUNE MILAZZO acf.:ctf.18qualità - accettazione 1619 18

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°1569/bc/dn

MILAZZO li' 08.08.2018

Provenienza del campione : Uscita Serbatoio Montetrino Nuovo – C.da Montetrino – Comune di Milazzo (ME)
Data prelievo del Campione : 02.08.2018 Ore : 08.15
Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
Identificativo : **Acqua serbatoio**
Sigla campione : USCITA SERB. MONTETRINO NUOVO
N. accettazione : 1619 del 02.08.2018
Verbale di campionamento : 715/18 del 02.08.2018 Modalità di prelievo: IT 5.7.4 in rev. corrente
Inizio analisi : 02.08.2018 Fine analisi: 07.08.2018

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
Ferro	µg/l	<1	200	APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003
Azoto Ammoniacale (NH ₄ ⁺)	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003 (test in cuvetta)
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conducibilità	µS/cm ¹ a 20° C	577	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003 (test in cuvetta)
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,86	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloro residuo	mg/l	<0,03	0,2 valore consigliato	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003 (test in cuvetta)

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 BIOLOGO
(Dott. Capone Sebastiano)



IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)



FINE 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.

CAPONE LAB SRL

LABORATORIO PERIFERICO - Via Druso, 9 - CAP 20133 MILANO
SEDE LEGALE E LABORATORIO CENTRALE ANALISI AMBIENTALI
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 9001:15

file: 1570 COMUNE MILAZZO acf. ctf. 18qualità - accettazione 1620-18

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°1570/bc/dn**MILAZZO li' 08.08.2018**

Provenienza del campione : Uscita Serbatoio Montetrino Vecchio- C.da Montetrino - Comune di Milazzo (ME)
Data prelievo del Campione : 02.08.2018 Ore : 08.20
Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
Identificativo : **Acqua serbatoio**
Sigla campione : USCITA SERB. MONTETRINO VECCHIO
N. accettazione : 1620 del 02.08.2018
Verbale di campionamento : 715/18 del 02.08.2018 Modalità di prelievo: IT 5.7.4 in rev. corrente
Inizio analisi : 02.08.2018 Fine analisi: 07.08.2018

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
Ferro	µg/l	<1	200	APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003
Azoto Ammoniacale (NH ₄ ⁺)	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003 (test in cuvetta)
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conducibilità	µS/cm ¹ a 20° C	648	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003 (test in cuvetta)
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,87	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloro residuo	mg/l	0,05	0,2 valore consigliato	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003 (test in cuvetta)

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 BIOLOGO

(Dott. Capone Sebastiano)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

FINE RAPPORTO DI PROVA

Espressione dell'incertezza di misura 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.

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°1571bc/dn

MILAZZO li' 08.08.2018

Provenienza del campione : Pozzo Zirilli 1 – Via S. Paolino - Scuola Zirilli – Comune di Milazzo (ME)
Data prelievo del Campione : 02.08.2018 Ore : 09.00
Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
Identificativo : **Acqua pozzo**
Sigla campione : POZZO ZIRILLI 1
N. accettazione : 1621 del 02.08.2018
Verbale di campionamento : 715/18 del 02.08.2018 Modalità di prelievo: IT 5.7.4 in rev. corrente
Inizio analisi : 02.08.2018 Fine analisi: 07.08.2018

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
Azoto Ammoniacale (NH ₄ ⁺)	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003 (test in cuvetta)
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conducibilità	µS/cm ¹ a 20° C	1015	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,73	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003 (test in cuvetta)
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloruri	mg/l	39,4	250	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Cadmio	µg/l	<0,1	5,0	APAT CNR IRSA 3120B Man 29 2003
Piombo	µg/l	<1	10	APAT CNR IRSA 3230B Man 29 2003
Nitrati	mg/l	21,2	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Calcio	mg/l	21,3	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Magnesio	mg/l	11,5	-	APAT CNR IRSA 3030 Man.29 2003
Sodio	mg/l	15,5	200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Potassio	mg/l	0,1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Solfato	mg/l	96,6	250	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Cromo totale	µg/l	<1	50	APAT CNR IRSA 3150B1 Man 29 2003
Cromo VI	µg/l	<0,1	0,10	APAT CNR IRSA 3150B2 Man. 29 2003
MTBE	µg/l	<0,1	-	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003
ETBE	µg/l	<0,1	-	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003
Insetticidi organici totali	µg/l	<0,05	0,10	EPA 3510 2007 + 8141 2007
Erbicidi organici totali	µg/l	<0,05	0,10	EPA 3510 2007 + 8141 2007
Fungicidi organici totali	µg/l	<0,05	0,10	EPA 3510 2007 + 8141 2007
Rodenticidi organici totali	µg/l	<0,05	0,10	EPA 3510 2007 + 8141 2007
Antiparassitari - Totale	µg/l	<0,05	0,50	

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.

CAPONE LAB SRL

LABORATORIO PERIFERICO - Via Druso, 9 - CAP 20133 MILANO
SEDE LEGALE E LABORATORIO CENTRALE ANALISI AMBIENTALI
Via Delle Gelsominate, 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 9001:2015.

file: 1571 COMUNE MILAZZO acf.ctf.18qualità - accettazione 1621-18

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°1571bc/dn

MILAZZO li' 08.08.2018

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 BIOLOGO
(Dott. Capone Sebastiano)



FINE RAPPORTO DI PROVA

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)



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.

2/2

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..

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°1572bc/dn

MILAZZO li' 08.08.2018

Provenienza del campione : Pozzo Zirilli 2 – Via S. Paolino - Scuola Zirilli – Comune di Milazzo (ME)
Data prelievo del Campione : 02.08.2018 Ore : 09.10
Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
Identificativo : **Acqua pozzo**
Sigla campione : POZZO ZIRILLI 2
N. accettazione : 1622 del 02.08.2018
Verbale di campionamento : 715/18 del 02.08.2018 Modalità di prelievo: IT 5.7.4 in rev. corrente
Inizio analisi : 02.08.2018 Fine analisi: 07.08.2018

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
Azoto Ammoniacale (NH ₄ ⁺)	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003 (test in cuvetta)
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conducibilità	µScm ⁻¹ a 20° C	543	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,74	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003 (test in cuvetta)
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloruri	mg/l	31,0	250	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Cadmio	µg/l	<0,1	5,0	APAT CNR IRSA 3120B Man 29 2003
Piombo	µg/l	<1	10	APAT CNR IRSA 3230B Man 29 2003
Nitrati	mg/l	22,0	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Calcio	mg/l	20,7	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Magnesio	mg/l	10,0	-	APAT CNR IRSA 3030 Man.29 2003
Sodio	mg/l	17,5	200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Potassio	mg/l	0,1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Solfato	mg/l	98,5	250	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Cromo totale	µg/l	<1	50	APAT CNR IRSA 3150B1 Man 29 2003
Cromo VI	µg/l	<0,1	0,10	APAT CNR IRSA 3150B2 Man. 29 2003
MTBE	µg/l	<0,1	-	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003
ETBE	µg/l	<0,1	-	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003
Insetticidi organici totali	µg/l	<0,05	0,10	EPA 3510 2007 + 8141 2007
Erbicidi organici totali	µg/l	<0,05	0,10	EPA 3510 2007 + 8141 2007
Fungicidi organici totali	µg/l	<0,05	0,10	EPA 3510 2007 + 8141 2007
Rodenticidi organici totali	µg/l	<0,05	0,10	EPA 3510 2007 + 8141 2007
Antiparassitari - Totale	µg/l	<0,05	0,50	

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.

CAPONE LAB SRL

LABORATORIO PERIFERICO - Via Druso, 9 - CAP 20133 MILANO
SEDE LEGALE E LABORATORIO CENTRALE ANALISI AMBIENTALI
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 9001:2015.

file: 1572 COMUNE MILAZZO acf.ctf.18qualità - accettazione 1622:18

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°1572bc/dn

MILAZZO li' 08.08.2018

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 BIOLOGO
(Dott. Capone Sebastiano)



IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)



FINE 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.

2/2

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.

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°1573/bc/dn

MILAZZO li' 08.08.2018

Provenienza del campione : Pozzo Contura 1 – Via S Paolino – Comune di Milazzo (ME)
Data prelievo del Campione : 02.08.2018 Ore : 09.20
Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
Identificativo : Acqua pozzo
Sigla campione : POZZO CONTURA 1
N. accettazione : 1623 del 02.08.2018
Verbale di campionamento : 715/18 del 02.08.2018 Modalità di prelievo: IT 5.7.4 in rev. corrente
Inizio analisi : 02.08.2018 Fine analisi: 07.08.2018

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
Azoto Ammoniacale (NH ₄ ⁺)	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003 (test in cuvetta)
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conducibilità	µScm ⁻¹ a 20° C	607	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,73	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003 (test in cuvetta)
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloruri	mg/l	77,2	250	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Cadmio	µg/l	<0,1	5,0	APAT CNR IRSA 3120B Man 29 2003
Piombo	µg/l	<1	10	APAT CNR IRSA 3230B Man 29 2003
Nitrati	mg/l	18,9	50	APAT CNR IRSA 4020 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 BIOLOGO
(Dott. Capone Sebastiano)



IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)



FINE 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.

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°1574/bc/dn

MILAZZO li' 08.08.2018

Provenienza del campione : Pozzo Contura 2 – Via S Paolino – Comune di Milazzo (ME)
Data prelievo del Campione : 02.08.2018 Ore : 09.30
Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
Identificativo : Acqua pozzo
Sigla campione : POZZO CONTURA 2
N. accettazione : 1624 del 02.08.2018
Verbale di campionamento : 715/18 del 02.08.2018 Modalità di prelievo: IT 5.7.4 in rev. corrente
Inizio analisi : 02.08.2018 Fine analisi: 07.08.2018

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
Azoto Ammoniacale (NH ₄ ⁺)	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003 (test in cuvetta)
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conducibilità	µScm ⁻¹ a 20° C	561	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,77	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003 (test in cuvetta)
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloruri	mg/l	38,9	250	APAT CNR IRSA 4020 Man.29 2003
Cadmio	µg/l	<0,1	5,0	APAT CNR IRSA 3120B Man.29 2003
Piombo	µg/l	<1	10	APAT CNR IRSA 3230B Man.29 2003
Nitrati	mg/l	18,9	50	APAT CNR IRSA 4020 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 BIOLOGO
(Dott. Capone Sebastiano)



IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)



FINE 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.

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

Commissa 184/17

Rapporto di prova n°1575/bc/dn

MILAZZO li' 08.08.2018

Provenienza del campione : Pozzo Contura 5 – Via S Paolino – Comune di Milazzo (ME)
Data prelievo del Campione : 02.08.2018 Ore : 09.35
Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
Identificativo : Acqua pozzo
Sigla campione : POZZO CONTURA 5
N. accettazione : 1625 del 02.08.2018
Verbale di campionamento : 715/18 del 02.08.2018 Modalità di prelievo: IT 5.7.4 in rev. corrente
Inizio analisi : 02.08.2018 Fine analisi: 07.08.2018

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
Azoto Ammoniacale (NH ₄ ⁺)	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003 (test in cuvetta)
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conducibilità	µScm ⁻¹ a 20° C	1115	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,65	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003 (test in cuvetta)
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloruri	mg/l	45,5	250	APAT CNR IRSA 4020 Man.29 2003
Cadmio	µg/l	<0,1	5,0	APAT CNR IRSA 3120B Man.29 2003
Piombo	µg/l	<1	10	APAT CNR IRSA 3230B Man.29 2003
Nitrati	mg/l	17,3	50	APAT CNR IRSA 4020 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'auto-certificazione.

IL BIOLOGO
(Dott. Capone Sebastiano)



IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)



FINE 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.

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

Commissa 184/17

Rapporto di prova n°1576/bc/dn

MILAZZO li' 08.08.2018

Provenienza del campione : Pozzo Contura 4 – Via S Paolino – Comune di Milazzo (ME)
Data prelievo del Campione : 02.08.2018 Ore : 09.40
Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
Identificativo : **Acqua pozzo**
Sigla campione : POZZO CONTURA 4
N. accettazione : 1626 del 02.08.2018
Verbale di campionamento : 715/18 del 02.08.2018 Modalità di prelievo: IT 5.7.4 in rev. corrente
Inizio analisi : 02.08.2018 Fine analisi: 07.08.2018

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
Azoto Ammoniacale (NH ₄ ⁺)	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003 (test in cuvetta)
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conduttività	µScm ⁻¹ a 20° C	533	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,75	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003 (test in cuvetta)
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloruri	mg/l	39,1	250	APAT CNR IRSA 4020 Man.29 2003
Cadmio	µg/l	<0,1	5,0	APAT CNR IRSA 3120B Man.29 2003
Piombo	µg/l	<1	10	APAT CNR IRSA 3230B Man.29 2003
Nitrati	mg/l	19,1	50	APAT CNR IRSA 4020 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 BIOLOGO
(Dott. Capone Sebastiano)



IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
(Dott. Chimico Bartolo Capone)



FINE 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.

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°1577/bc/dn

MILAZZO li' 08.08.2018

Provenienza del campione : Pozzo Contura 6 – Via S Paolino – Comune di Milazzo (ME)
Data prelievo del Campione : 02.08.2018 Ore : 09.45
Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
Identificativo : **Acqua pozzo**
Sigla campione : POZZO CONTURA 6
N. accettazione : 1627 del 02.08.2018
Verbale di campionamento : 715/18 del 02.08.2018 Modalità di prelievo: IT 5.7.4 in rev. corrente
Inizio analisi : 02.08.2018 Fine analisi: 07.08.2018

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
Azoto Ammoniacale (NH ₄ ⁺)	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003 (test in cuvetta)
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conduttività	µScm ⁻¹ a 20° C	558	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,72	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003 (test in cuvetta)
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloruri	mg/l	24,9	250	APAT CNR IRSA 4020 Man.29 2003
Cadmio	µg/l	<0,1	5,0	APAT CNR IRSA 3120B Man.29 2003
Piombo	µg/l	<1	10	APAT CNR IRSA 3230B Man.29 2003
Nitrati	mg/l	22,5	50	APAT CNR IRSA 4020 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'auto-certificazione.

IL BIOLOGO
(Dott. Capone Sebastiano)



IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)



FINE 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.

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°1578 bc/dn

MILAZZO li' 08.08.2018

Provenienza del campione : Pozzo Corriolo – Via Corriolo – Comune di Milazzo (ME)
Data prelievo del Campione : 02.08.2018 Ore : 10.10
Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
Identificativo : Acqua pozzo
Sigla campione : POZZO CORRIOLO
N. accettazione : 1628 del 02.08.2018
Verbale di campionamento : 715/18 del 02.08.2018 Modalità di prelievo: IT 5.7.4 in rev. corrente
Inizio analisi : 02.08.2018 Fine analisi: 07.08.2018

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
Azoto Ammoniacale (NH ₄ ⁺)	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003 (test in cuvetta)
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conduttività	µS/cm a 20° C	577	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,67	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003 (test in cuvetta)
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloruri	mg/l	35,9	250	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Cadmio	µg/l	<0,1	5,0	APAT CNR IRSA 3120B Man 29 2003
Piombo	µg/l	<1	10	APAT CNR IRSA 3230B Man 29 2003
Nitrati	mg/l	8,1	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Calcio	mg/l	25,3	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Magnesio	mg/l	12,5	-	APAT CNR IRSA 3030 Man.29 2003
Sodio	mg/l	19,0	200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Potassio	mg/l	0,1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Solfato	mg/l	95,7	250	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Cromo totale	µg/l	<1	50	APAT CNR IRSA 3150B1 Man 29 2003
Cromo VI	µg/l	<0,1	0,10	APAT CNR IRSA 3150B2 Man. 29 2003
MTBE	µg/l	<0,1	-	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003
ETBE	µg/l	<0,1	-	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003
Insetticidi organici totali	µg/l	<0,05	0,10	EPA 3510 2007 + 8141 2007
Erbicidi organici totali	µg/l	<0,05	0,10	EPA 3510 2007 + 8141 2007
Fungicidi organici totali	µg/l	<0,05	0,10	EPA 3510 2007 + 8141 2007
Rodenticidi organici totali	µg/l	<0,05	0,10	EPA 3510 2007 + 8141 2007
Antiparassitari - Totale	µg/l	<0,05	0,50	

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

1/2

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.

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

Commissa 184/17

Rapporto di prova n°1578 bc/dn

MILAZZO li' 08.08.2018

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 BIOLOGO
(Dott. Capone Sebastiano)



IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)



FINE 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.

2/2

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..

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

Commissa 184/17

Rapporto di prova n°1579/bc/dn

MILAZZO li' 08.08.2018

Provenienza del campione : Subalvea del Fluoripotema – Via Fiumarella – Comune di Milazzo (ME)
Data prelievo del Campione : 02.08.2018 Ore: 10.40
Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
Identificativo : Acqua naturale
Sigla campione : SUBALVEA FLUORIPOTEMA
N. accettazione : 1629 del 02.08.2018
Verbale di campionamento : 715/18 del 02.08.2018 Modalità di prelievo: IT 5.7.4 in rev. corrente
Inizio analisi : 02.08.2018 Fine analisi: 07.08.2018

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
Azoto Ammoniacale (NH ₄ ⁺)	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003 (test in cuvetta)
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conduttività	µS _{cm} ⁻¹ a 20° C	628	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,69	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003 (test in cuvetta)
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloruri	mg/l	81,0	250	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Cadmio	µg/l	<0,1	5,0	APAT CNR IRSA 3120B Man. 29 2003
Piombo	µg/l	<1	10	APAT CNR IRSA 3230B Man. 29 2003
Nitrati	mg/l	17,7	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Calcio	mg/l	13,4	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Magnesio	mg/l	9,5	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Sodio	mg/l	10,0	200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Potassio	mg/l	0,1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Solfati	mg/l	92,3	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cromo totale	µg/l	<1	50	APAT CNR IRSA 3150B1 Man 29 2003
Cromo VI	µg/l	<0,1	<0,10	APAT CNR IRSA 3150B1 Man 29 2003
Arsenico	µg/l	<0,5	10	APAT CNR IRSA3080A Man 29 2003
Nichel	µg/l	<2	20	APAT CNR IRSA 2040 Man. 29 2003

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.

1/2

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..

CAPONE LAB SRL

LABORATORIO PERIFERICO - Via Druso, 9 - CAP 20133 MILANO
SEDE LEGALE E LABORATORIO CENTRALE ANALISI AMBIENTALI
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 9001:2015.

file: 1579 COMUNE MILAZZO.acf.cif.18qualità - accettazione 1629/18

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°1579/bc/dn

MILAZZO li' 08.08.2018

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 BIOLOGO
(Dott. Capone Sebastiano)



IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)



FINE 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.

2/2

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..

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

Commissa 184/17

Rapporto di prova n°1580/bc/dn

MILAZZO li' 08.08.2018

Provenienza del campione : Pozzo Contura 3 – Via S Paolino – Comune di Milazzo (ME)
Data prelievo del Campione : 02.08.2018 Ore : 11.10
Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
Identificativo : Acqua pozzo
Sigla campione : POZZO CONTURA 3
N. accettazione : 1630 del 02.08.2018
Verbale di campionamento : 715/18 del 02.08.2018 Modalità di prelievo: IT 5.7.4 in rev. corrente
Inizio analisi : 02.08.2018 Fine analisi: 07.08.2018

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
Azoto Ammoniacale (NH ₄ ⁺)	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003 (test in cuvetta)
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conduttività	µScm ⁻¹ a 20° C	518	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,70	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003 (test in cuvetta)
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloruri	mg/l	24,7	250	APAT CNR IRSA 4020 Man.29 2003
Cadmio	µg/l	<0,1	5,0	APAT CNR IRSA 3120B Man.29 2003
Piombo	µg/l	<1	10	APAT CNR IRSA 3230B Man.29 2003
Nitrati	mg/l	22,4	50	APAT CNR IRSA 4020 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 BIOLOGO
(Dott. Capone Sebastiano)



IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
(Dott. Chimico Bartolo Capone)



FINE 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.

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..

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

Commissa 184/17

Rapporto di prova n°1581/bc/dn

MILAZZO li' 08.08.2018

Provenienza del campione : Pozzo Fiumarella 1 – Via Fiumarella – Comune di Milazzo (ME)
Data prelievo del Campione : 02.08.2018 Ore : 11.30
Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
Identificativo : **Acqua pozzo**
Sigla campione : POZZO FIUMARELLA 1
N. accettazione : 1631 del 02.08.2018
Verbale di campionamento : 715/18 del 02.08.2018 Modalità di prelievo: IT 5.7.4 in rev. corrente
Inizio analisi : 02.08.2018 Fine analisi: 07.08.2018

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
Azoto Ammoniacale (NH ₄ ⁺)	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003 (test in cuvetta)
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conduttività	µScm ⁻¹ a 20° C	466	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,72	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003 (test in cuvetta)
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloruri	mg/l	17,5	250	APAT CNR IRSA 4020 Man.29 2003
Cadmio	µg/l	<0,1	5,0	APAT CNR IRSA 3120B Man.29 2003
Piombo	µg/l	<1	10	APAT CNR IRSA 3230B Man.29 2003
Nitrati	mg/l	7,8	50	APAT CNR IRSA 4020 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 BIOLOGO
(Dott. Capone Sebastiano)



IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)



FINE 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.

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

Commissa 184/17

Rapporto di prova n°1582/bc/dn

MILAZZO li' 08.08.2018

Provenienza del campione : Pozzo Fiumarella 2 – Via Fiumarella – Comune di Milazzo (ME)
Data prelievo del Campione : 02.08.2018 Ore : 11.35
Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
Identificativo : **Acqua pozzo**
Sigla campione : POZZO FIUMARELLA 2
N. accettazione : 1632 del 02.08.2018
Verbale di campionamento : 715/18 del 02.08.2018 Modalità di prelievo: IT 5.7.4 in rev. corrente
Inizio analisi : 02.08.2018 Fine analisi: 07.08.2018

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
Azoto Ammoniacale (NH ₄ ⁺)	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003 (test in cuvetta)
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conduttività	µScm ⁻¹ a 20° C	471	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,75	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003 (test in cuvetta)
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloruri	mg/l	17,9	250	APAT CNR IRSA 4020 Man.29 2003
Cadmio	µg/l	<0,1	5,0	APAT CNR IRSA 3120B Man.29 2003
Piombo	µg/l	<1	10	APAT CNR IRSA 3230B Man.29 2003
Nitrati	mg/l	9,3	50	APAT CNR IRSA 4020 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 BIOLOGO
(Dott. Capone Sebastiano)



IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
(Dott. Chimico Bartolò CAPONE)



FINE 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.

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

Commissa 184/17

Rapporto di prova n°1583/bc/dn

MILAZZO li' 08.08.2018

Provenienza del campione : Pozzo Fiumarella 3 – Via Fiumarella – Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 02.08.2018 Ore : 11.40
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua pozzo
 Sigla campione : POZZO FIUMARELLA 3
 N. accettazione : 1633 del 02.08.2018
 Verbale di campionamento : 715/18 del 02.08.2018 Modalità di prelievo: IT 5.7.4 in rev. corrente
 Inizio analisi : 02.08.2018 Fine analisi: 07.08.2018

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
Azoto Ammoniacale (NH ₄ ⁺)	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003 (test in cuvetta)
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conduttività	µScm ⁻¹ a 20° C	495	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,68	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003 (test in cuvetta)
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloruri	mg/l	18,0	250	APAT CNR IRSA 4020 Man.29 2003
Cadmio	µg/l	<0,1	5,0	APAT CNR IRSA 3120B Man.29 2003
Piombo	µg/l	<1	10	APAT CNR IRSA 3230B Man.29 2003
Nitrati	mg/l	9,4	50	APAT CNR IRSA 4020 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 BIOLOGO
 (Dott. Capone Sebastiano)



IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
 (Dott. Chimico Bartolo CAPONE)



FINE 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.

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.