

CAPONE LAB SRL UNIPERSONALE

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

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

Email: caponelab@yashoo.it web: www.caponelab.it

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

file: 421 COMUNE MILAZZO acf. cif. 15qualità - accettazione 435 18

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°421/bc/gc

MILAZZO li' 06.03.2018

Provenienza del campione : Uscita Serbatoio M. Trino Nuovo - Salita M. Trino Capo Milazzo - Comune di Milazzo (ME)
Data prelievo del Campione : 02.03.2018 Ore : 08.45
Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
Identificativo : Acqua serbatoio
Sigla campione : SERB.M.TRINO NUOVO USC.
N. accettazione : 435 del 02.03.2018
Verbale di campionamento : 193/18 del 02.03.2018 Modalità di prelievo: IT 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016
Inizio analisi : 02.03.2018 Fine analisi: 06.03.2018

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
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 a 20° C	365	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 9308-1:2002
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,8	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore compresse)	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 9308-1:2002
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

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

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

IL RESPONSABILE DI PROVA
(Dott. Chimico Giovanni CAPRI)

IL BIOLOGO
(Dott. 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. Unipersonale.

CAPONE LAB SRL UNIPERSONALE

LABORATORIO PERIFERICO - Via Druso, 9 - CAP 20133 MILANO
SEDE LEGALE E LABORATORIO CENTRALE ANALISI AMBIENTALI
Via Delle Gelsomine, 11, 33 - 98057 MILAZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

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

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

file: 422 COMUNE MILAZZO.acf cif 15qualità - accettazione 436 18

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°422/bc/gc

MILAZZO li' 06.03.2018

Provenienza del campione : Uscita Serbatoio M. Trino Vecchio - Salita M. Trino Capo Milazzo - Comune di Milazzo (ME)
Data prelievo del Campione : 02.03.2018 Ore : 08.50
Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
Identificativo : Acqua serbatoio
Sigla campione : SERB.M.TRINO VECCHIO USC.
N. accettazione : 436 del 02.03.2018
Verbale di campionamento : 193/18 del 02.03.2018 Modalità di prelievo: IT 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016
Inizio analisi : 02.03.2018 Fine analisi: 06.03.2018

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
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 a 20°C	375	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 9308-1:2002
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,8	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale (STISAN ai sensi DLgs 31/2001)
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c. 100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
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

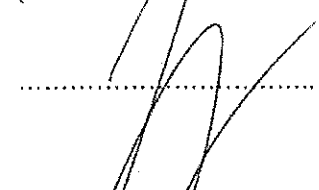
GIUDIZIO: IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità chimico fisica e batteriologica **CONFORME** ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano. **PERTANTO È CONSENTITO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

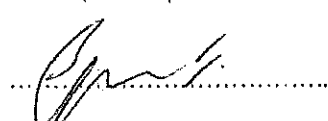
CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 n° 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 n° 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

IL RESPONSABILE DI PROVA
(Dott. Chimico Giovanni CAPRI)

IL BIOLOGO
(Dott. Capone Sebastiano)

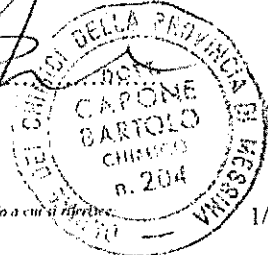
IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)







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 sub-sollata
< 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.

CAPONE LAB SRL UNIPERSONALE

LABORATORIO PERIFERICO - Via Druso, 7 - CAP 20133 MILANO
SEDE LEGALE E LABORATORIO CENTRALE ANALISI AMBIENTALI
Via Delle Gelsomine, 31 - 98057 MILAZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

Email: caponelab@yaho.it web: www.caponelab.it

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

file: 424 COMUNE MILAZZO nel. cif. 18qualità - accettazione 438 18

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°424/bc/gc

MILAZZO li' 06.03.2018

Provenienza del campione : Uscita Serbatoio S. Elmo Nuovo - Via Addolorata - Comune di Milazzo (ME)
Data prelievo del Campione : 02.03.2018 Ore : 09.20
Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
Identificativo : Acqua serbatoio
Sigla campione : SERB.S.ELMO NUOVO USC.
N. accettazione : 438 del 02.03.2018
Verbale di campionamento : 193/18 del 02.03.2018 Modalità di prelievo: IT 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016
Inizio analisi : 02.03.2018 Fine analisi: 06.03.2018

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
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	359	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 9308-1:2002
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,7	>= 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 9308-1:2002
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

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.**

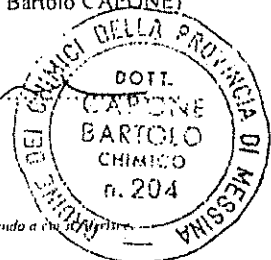
CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 n° 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 n° 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

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

IL BIOLOGO
(Dott. Capone Sebastiano)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

FINE RAPPORTO DI PROVA



1/1

Espressione di incertezza di misura o rischio scritto da parte del committente. Quando riportato, 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 subappellata
< 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.

CAPONE LAB SRL UNIPERSONALE

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

Email: caponelab@yahoo.it web: www.caponelab.it
Organizzazione in possesso di sistema di qualità certificato secondo la
norma UNI EN ISO 9001:2008.

file: 426 COMUNE MILAZZO ncf. rif. ISQualità - accettazione 440 13

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°426/bc/gc

MILAZZO li' 06.03.2018

Provenienza del campione : Uscita Serbatoio S. Elmo Vecchio - Via Addolorata - Comune di Milazzo (ME)
Data prelievo del Campione : 02.03.2018 Ore : 09.35
Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
Identificativo : Acqua serbatoio
Sigla campione : SERB.S.ELMO VECCHIO USC.
N. accettazione : 440 del.02.03.2018
Verbale di campionamento : 193/18 del 02.03.2018 Modalità di prelievo: IT 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016
Inizio analisi : 02.03.2018 Fine analisi: 06.03.2018

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
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	415	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 9308-1:2002
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,7	>= 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 9308-1:2002
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

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

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

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

IL BIOLOGO
(Dott. 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 tripartita
< 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. Unipersonale.

CAPONE LAB SRL UNIPERSONALE

LABORATORIO PERIFERICO - Via Drusa, 9 - CAP 20133 MILANO
SEDE LEGALE E LABORATORIO CENTRALE ANALISI AMBIENTALI
Via Delle Gelsomine, 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 9001:2008.

file: 427 COMUNE MILAZZO acf. cif: 15qualità - accettazione 441 13

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°427/bc/gc

MILAZZO li' 06.03.2018

Provenienza del campione : Fontana Pubblica S. Andrea - Lungomare Garibaldi Vaccarella - Comune di Milazzo (ME)
Data prelievo del Campione : 02.03.2018 Ore : 10.10
Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
Identificativo : Acqua potabile
Sigla campione : FONT.PUBBL.S.ANDREA
N. accettazione : 441 del 02.03.2018
Verbale di campionamento : 193/18 del 02.03.2018 Modalità di prelievo: IT 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016
Inizio analisi : 02.03.2018 Fine analisi: 06.03.2018

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 (come NH ₄ ⁺)	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
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	343	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,6	>= 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 9308-1:2002
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003
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
Nitrati	mg/l	<0,1	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Nitriti	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Sodio	mg/l	7,9	200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Durezza	°F	13,6	13-50°F valore consigliato	APAT CNR IRSA 2040 Man. 29 2003

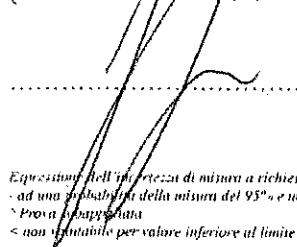
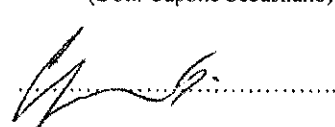

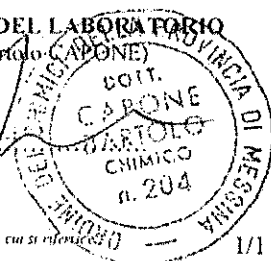
GIUDIZIO: IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità chimico fisica e batteriologica **CONFORME** ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, **per tanto È CONSENTITO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

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

IL RESPONSABILE DI PROVA
(Dott. Chimico Giovanni CAPRI)

IL BIOLOGO
(Dott. Capone Sebastiano)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

FINE RAPPORTO DI PROVA

Espressioni dell'ipotesi 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 approssimata
< 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.

CAPONE LAB SRL UNIPERSONALE

LABORATORIO PERIFERICO - Via Druso, 9 - CAP 20133 MILANO
SEDE LEGALE E LABORATORIO CENTRALE ANALISI AMBIENTALI
Via Delle Gelsominaie, 11 - 98057 MILAZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

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

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

file: 428 COMUNE MILAZZO acf. cif. ISQUALITÀ - accettazione 442 18

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°428/bc/gc

MILAZZO li' 06.03.2018

Provenienza del campione : Fontana Pubblica Piazza Roma – Piazza Roma – Comune di Milazzo (ME)
Data prelievo del Campione : 02.03.2018 Ore : 10.20
Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
Identificativo : Acqua potabile
Sigla campione : FONT.PUBBL.PIAZZA ROMA
N. accettazione : 442 del 02.03.2018
Verbale di campionamento : 193/18 del 02.03.2018 Modalità di prelievo: IT 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016
Inizio analisi : 02.03.2018 Fine analisi: 06.03.2018

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 (come NH ₄ ⁺)	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
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	597	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,9	>= 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 9308-1:2002
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003
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
Nitrati	mg/l	<0,1	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Nitriti	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Sodio	mg/l	15,8	200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Durezza	°F	26,7	15-50°F valore consigliato	APAT CNR IRSA 2040 Man. 29 2003

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

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

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

IL BIOLOGO
(Dott. 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 subapprezzata
< 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. Unipersonale.

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°429/bc/gc

MILAZZO li' 06.03.2018

Provenienza del campione : Fontana Pubblica Luigi Rizzo - Via Luigi Rizzo - Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 02.03.2018 Ore : 10.30
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua potabile
 Sigla campione : FONT.PUBBL.LUIGI RIZZO
 N. accettazione : 443 del 02.03.2018
 Verbale di campionamento : 193/18 del 02.03.2018 Modalità di prelievo: IT 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016
 Inizio analisi : 02.03.2018 Fine analisi: 06.03.2018

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 (come NH ₄ ⁺)	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
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	375	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c. 100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,7	>= 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 9308-1:2002
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003
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
Nitrati	mg/l	<0,1	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Nitriti	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Sodio	mg/l	9,5	200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Durezza	°F	14,0	15-50°F valore consigliato	APAT CNR IRSA 2040 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. 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 un angolo di inclinazione della misura del 95° e un fattore di copertura K=2 per le prove chimiche;
 - per le misure di temperatura;
 - non valutato 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.

CAPONE LAB SRL UNIPERSONALE

LABORATORIO PERIFERICO - Via Druso, 9 - CAP 20133 MILANO
SEDE LEGALE E LABORATORIO CENTRALE ANALISI AMBIENTALI
Via Delle Gelsomine, 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 9001:2008.

file: 430 COMUNE MILAZZO acf. cif.13qualità - accettazione 444 15

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°430/bc/gc

MILAZZO li' 06.03.2018

Provenienza del campione : Fontana Pubblica Piazza Pozzo – Piazza Pozzo S. Marina – Comune di Milazzo (ME)
Data prelievo del Campione : 02.03.2018 Ore : 10.45
Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
Identificativo : Acqua potabile
Sigla campione : FONT.PUBBL.PIAZZA POZZO
N. accettazione : 444 del 02.03.2018
Verbale di campionamento : 193/18 del 02.03.2018 Modalità di prelievo: IT 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016
Inizio analisi : 02.03.2018 Fine analisi: 06.03.2018

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 (come NH ₄ ⁺)	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
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	495	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,6	>= 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 9308-1:2002
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003
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
Nitrati	mg/l	<0,1	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Nitriti	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Sodio	mg/l	10,6	200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Durezza	°F	18,2	15-50°F valore consigliato	APAT CNR IRSA 2040 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. Capone Sebastiano)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

[Signature]

[Signature]

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 risultato a cui si riferisce:
- ad una probabilità della misura del 95% e un fattore di copertura k=2 per le prove chimiche;
* Prova in triplicata
- 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 iscritta dalla Capone Lab S.r.l.Unipersonale.