Via Delle Gelsommoie, 31-33 - 98087 MRAZZO (ME) ANALISEE CONSULENZE AMBIENTALI

Email: caponelabstlayahoo.it web: www.caponelab.it
Organizzazione in possesso di sistema di qualità certificato secondo la

norma UNI EN ISO 9001: 2008.

file: 989 COMUNE MILAZZO arf. ctf.17qualità - accettazione 1022 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova nº989/bc/ge

MILAZZO II' 13.06.2017

1/2

Provenienza del campione

: Pozzo Corriolo - Comune di Milazzo (ME)

Data prelievo del Campione : 08.06.2017

Ore: 15.30

Effettuato da

: tecnico della Capone Lab s.r.l.

Identificativo

: Acqua naturale

Sigla campione

: POZZO CORRIOLO

N. accettazione

: 1022 del 08.06.2017 : 359/17 del 08.06.2017

Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ

Verbale di campionamento Inizio analisi

: 08.06.2017

Fine analisi: 13.06.2017

RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Ammonio	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 variacioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore		NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conduttività	µScin ⁻¹ a 20° C	698	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coti	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)	ınıl	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri colifonni a 37 °C	U.f.e. 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
Cloruro	ing T	25,9	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
Nitrato (come NO in base 3)	mg/l	<0.1	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Calcio	mgʻl	45,6	+	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Magnesio	mg/l	38,2	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Sodio	ang/l	20,1	200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Potassio	ing/l	0,1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Solfato	mg/i	20.3	250 .	APAT CNR IRSA 4020 Man, 29 2003
Crome totale	µg/l	<1	50	APAT CNR IRSA 3150B1 Man 29 2003
Cromo VI	μg/l	<0.2	0.10	APAT CNR IRSA 3150B1 Man, 29 2003
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	1	<u> </u>	-	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003
MTBE	րջ՛՛	<0,1		
Antiparassitari - Totale	μg/\$	<0,05	0.50	EPA 3510 2007 + 8141 2007

Espressione dell'incorretta sli misura a richiesta scritta da parte del committente. Quando riportara, è espressa con la stessa unitò di misura del misurando a cui si riferisce:
« ad una piubabilità stella normea del 95% e un fattore di copertura K=2 per le prove chimiche;

" Prova subsppentana

< non valutabile per vulore inferiore al limite di rdecabilità 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 I. Unipersonale.

Via Delle Gelsommaie, 31-33 - 98057 MILAZZO (Mf.)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

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

file: 989 COMUNE MILAZZO acf. etf.17qualità - accettazione 1022-17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°989/be/ge

MILAZZO li' 13.06.2017

DELLA PA COOTT. APONE BARTOLO СНИЛІСО 204

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

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 nº 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 nº 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

IL RESPONSABILE/DI PROVA

(Dott. Chipfico, Giovagni CAPRI')

IL BIOLOGO (Dott.ssa Pelligana Maria, Carmela) IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

(Dott. Chimico Bartyllo CAPONE)

FINE RAPPORTO DI PROVA

Espressione dell'inversezza di misura a richiesta scritta da priste del committente. Quando riportata, è espressa con la stessa unità di misura del misurando a cui si riferesce:
- ad una probabilità della misura del 95% e un futore di copertura K=2 per le prote chimiche:
- Penral inbappathina

< non valutabile per valore inferiore al limite di rilevabilità del metodo di prova

Le determinazioni analitiche si racriscono 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.

Via Delle Gelsonomaie, 31/13 - 98057 MH AZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

Email: caponelabsrlayahoo.it web: www.caponelab.it Organizazione in possessa di sistema di qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9091;2008.

file: 990 COMUNE MILAZZO acf, c1f.17qualità - accettazione 1023-17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova nº990/bc/gc

MILAZZO li' 13.06.2017

1/2

Provenienza del campione

: Pozzo Fiumarella I - Via Fiumarella - Comune di Milazzo (ME) Data prelievo del Campione : 08.06.2017

Ore: 15.50

: tecnico della Capone Lab s.r.l.

Effettuato da

: Acqua naturale

Identificativo Sigla campione

: POZZO FIUMARELLA I

N. accettazione

: 1023 del 08.06.2017

Verbale di campionamento

: 359/17 del 08.06.2017

Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGO

Inizio analisi

:08.06.2017

Fine analisi: 13.06.2017

RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Ammonio	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 anomate	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
Conduttività	µScin¹ a 20° €	725	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c. 100 ml	10	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.7	>-6.3 - <-9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man, 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ınl	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c. 100 inl	10	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
Cloruro	ing/l	28,6	250	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Cadmio	Jug/l	<0.1	5.0	APAT CNR IRSA 3120B Man 29 2003
Piombo	μg/l	<	10	APAT CNR IRSA 3230B Man 29 2003
Nitiato (come NO in base 3)	ing/l	<0.1	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Calcio	ing/l	47.1		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Magnesio	mg/l	35,2		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Sodia	mg/l	20,6	200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Potassio	tng/l	0,1		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Solfato	mg/i	21.5	250	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Cromo totale	μg/1	\[\frac{1}{\cdot 1} \]	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Cromo VI	µg/l	<0,2	0,10	APAT CNR IRSA 3150Bl Man 29 2003
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI			9,10	APAT CNR IRSA 3150B1 Man. 29 2003
MTBE	μg'l	<0.1		APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003
Antiparassitari - Totale	μg/l	<0.05	0.50	EPA 3510 2007 + 8141 2007

Espers none dell'incertezza di misura a richiesta scruta 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 fatturo di esperitura $K \approx 2$ per le prove chimiche: Provet adiappatiata

< non valutabile per valore inferiore al limite di vilevabilità del metodo di prova

Le deserminazioni analitiche si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. La riproduzione parziale del rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dalla Capone Lub S.r.l. Unipersonale.

Vin Delle Gelsommate, 31-31 - 98037 MH AZZO (ME) ANALISE E CONSULENZE AMBIENTALI

Email: caponelabsrlayahoo.it web: www.caponelab.it Organizazione in possesso di sistema di qualità certificato secundo la norma UNI EN ISO 9001:2008.

file: 990 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17qualità -- accettazione 1023-17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova nº990/bc/gc

MILAZZO li' 13.06.2017

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

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 nº 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 nº 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

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

IL BIOLOGO (Doct ssa Pelligana Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

(Dott. Chimico Barrolo GAPONEP)

B'A'RTOLO CHIMICO

COTT. ZÁPONE

n. 204

FINE RAPPÒRTO DI PROVA

za di misura a richiesto scrina da parte del committente. Quando riportata, è espressa con la stessa unità di misura del misurando a cuì si riferisce: dd uns probabilità Jella misura del 95% e un fattore di copertura K=2 per le prove chimiche;
 Prova subspepaliara
 non calutabile per volore inferiore al limite di rilevabilità del metodo di prova.

Le determinazioni analitiche si rujeriscomo 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.

Via Delle Gelsominaie, 31-13 - 98057 MR AZZO (ME) ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

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

file: 991 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17qualità - accettazione 1024 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova nº991/be/ge

MILAZZO li' 13.06.2017

1/2

Provenienza del campione

: Pozzo Fiumarella 2 - Via Fiumarella - Comune di Milazzo (ME)

Ore: 16.00

Data prelievo del Campione : 08.06.2017

Verbale di campionamento

Effettuato da

: tecnico della Capone Lab s.r.l.

Identificativo

: Acqua naturale

Sigla campione

: POZZO FIUMARELLA 2

N. accettazione

: 1024 del 08.06.2017 : 359/17 del 08.06.2017

Modalità di prelievo: secondo 1L 5.7.1 SGQ

Inizio analisi

:08.06.2017

Fine analisi: 13.06.2017

RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Ammonio	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	μScin 1 a 20° C	719	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 - <= 4,5	APAT CNR IRSA 2060 Man, 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ınl	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri colifonni 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
Cloruro	ing l	21.6	250	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Cadmio	μg.l	<0,1	5,0	APAT CNR IRSA 3120B Man 29 2003
Piombo	րց Լ	<1	10	APAT CNR IRSA 3230B Man 29 2003
Nitrato (come NO in base 3)	rag-1	<0,1	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Calcio	mg/l	41,3	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Magnesio	mgil	38.6	- .	APAT CNR IRSA 3030 Man.29 2003
Sodio	ing l	19,8	200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Potassio	mg/l	0,1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Solfate	ing l	18.7	250	APAT CNR IRSA 4020 Man, 29 2003
Cromo totale	μg/l	4	50	APAT CNR IRSA 3150B1 Man 29 2003
Croino VI	μg/l	<0,2	0,10	APAT CNR IRSA 3150B1 Man. 29 2003
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI				APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003
MTBE	μgl	<0,1		
Antiparassitari - Totale	µg.'	<0.05	0,50	EPA 3510 2007 + 8141 2007

Espressione dell'incertezza di misura a richiesta scruta da parte del comminente. Quando riportata, è espresso con la stessa unità di misura del misurando a cui si riferisce:
- ad una probabilità della misura del 45%-a un fauore di copertura K=2 per le prove chimiche;
- Prova subappaltata

< non valutabile per valore inferiore al limpe 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.I.Unipersonale

Via Delle Gelsominaie, 31-33-98057 MII AZZO (MF)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

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

file: 991 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17qualità - accettazione 1024/17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova nº991/bc/ge

MILAZZO li' 13.06.2017

100

EARTOLO

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

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 nº 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 nº 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

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

IL BIOLOGO
(Dott.şsa Pekligana Maria-Carmela)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

(Dott. Chimico Bartolo JAPONE)

FINE RAPPORTO DI PROVA

Espressione dell'inversezia di misura a richiesta vermi da parte del committente. Quando riporione, è espressa con la stessa unità di misura del misurando a cui si riferisce:
- ad una peobabilità della misura del 95% e un fattore di copertura K=2 per le privo chimiche;
- Prova subappalista

< non valutabile per valore inferiore al limite di rilevabilità del metodo di prova

Le determinazioni analitiche si rifeviscomo esclusivamente al campione sottoposto a prova. La riproduzione parziale del rapporto di prova deve essere antorizzata per iscritto dalla Capone Lab S.r.l. Unipersonale.

Via Delle Gelsommaie, M. 33 - 98057 MR AZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

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

file: 992 COMUNE MILAZZO acf. cif.17qualità - accettazione 1025-17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova nº992/bc/gc

MILAZZO II 13.06.2017

1/2

Provenienza del campione : Pozzo Fiumarella 3 - Via Fiumarella - Comune di Milazzo (ME) Data prelievo del Campione : 08.06.2017 Ore: 16.10

Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.

Identificativo : Acqua naturale

Sigla campione : POZZO FIUMARELLA 3 N. accettazione : 1025 del 08.06.2017

Verbale di campionamento : 359/17 del 08.06.2017

Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ

Inizio analisi :08.06.2017 Fine analisi: 13.06.2017

RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACOUA Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Ammonio	mg/l	<0.1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Colore	-	NP	Seriza 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	729	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
Cloruro	mg/l	25,8	250	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Cadmio	μg/l	<0.1	5.0	APAT CNR IRSA 3120B Man 29 2003
Piombo	μg:I	st.	10	APAT CNR IRSA 3230B Man 29 2003
Nitrato (come NO in base 3)	ing/l	1,0>	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Calcio	mg/l	37,4].	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Magnesio	ing/l	31,2	~	APAT CNR IRSA 3030 Man.29 2003
Sodio	mg/I	20,4	200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Polassio	mg/l	0.1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Solfato	ing/l	21,3	250	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Cromo totale	μ <u>μ</u> /l	</td <td>50</td> <td>APAT CNR IRSA 3150B1 Man 29 2003</td>	50	APAT CNR IRSA 3150B1 Man 29 2003
Croino VI	μg/l	<0.2	0.10	APAT CNR IRSA 3150B1 Man. 29 2003
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI			-	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003
мтве	րցվ	<0,1		
Antiparassitari - Totale	μg/l	<0,05	0,50	EPA 3510 2007 + 8141 2007

Espressione dell'incerrezza di misura a richiesta scritta da parte del committence Quando riportuta, è espressa con la stessa unità di misura del misturando a cui si referisce:

Le determinazioni analitiche si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. La riproduzione parziale del rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dalla Capone Lab S.r.I.Unipersonale.

⁻ ad una probabilità della mixura del 45% 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

Via Deffe Gelsominaie, 31-33 - 98057 MII AZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

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

file: 992 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17qualità - accettazione 1025 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova nº992/bc/gc

MILAZZO II' 13.06.2017

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

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 nº 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 nº 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

IL RESPONSABILE/DIPROVA

(Dott. Chimico Glovanni/CAPRI')

IL BIOLOGO

(Dott. \$sa Pelligana Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

(Dott. Chimico Baccolo CAPONE)

FINE RAPPÒRTO 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 copentura K=2 per le prove chimic \Prova subappaltata

Le determinazioni analitiche si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. La riproduzione parziale del rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dalla Capone Lab S.r.I. Unipersonale.

< non valutabile per valore inferiore al limite di rilevabilità del metodo di prova

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

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

Email: caponelabsrlayahoo.tt web: www.caponelab.it Organizzazione în possesso di sistema di qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008.

file: 978 COMUNE MILAZZO acf, ctf.17qualità - accettazione 1011/17

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

Commessa [84/17

Rapporto di prova n°978/bc/gc

MILAZZO II 13.06.2017

Provenienza del campione

: Ingresso Serbatoio Monte Trino Vecchio - Via Monte Trino - Comune di Milazzo (ME)

Data prelievo del Campione

: 08.06.2017

Ore: 10.10

Effettuato da

: tecnico della Capone Lab s.r.l.

Identificativo

Sigla campione

: Acqua naturale : INGRESSO SERB. MONTE TRINO VECCHIO

N. accettazione

: 1011 del 08.06.2017

Verbale di campionamento

: 357/17 del 08.06.2017

Modalità di prelievo: secondo 1L 5.7.1 SGQ

Inizio analisi

:08.06.2017

Fine analisi: 12.06.2017

RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Ferro	μg/l		200	APAT CNR IRSA 3160B Man, 29 2003
Conduttività	µScm¹ a 20° С	774	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	7.4	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ıni	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

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'ant.16 R.D. 01.03.1928 nº 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 nº 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

IL RESPONSABILE DI PROVA

(Dott. Chimico/Giovanni CAPRI')

IL BIOLOGO

(Dott.ssad

elligana Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

DOTT. APON BARTOLO

CHIMICO n. 201

1/1

(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

FINE RAPPORTO DI PROVA

Espressione dell'incertezza di misura a richiesta scrista du 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 metado di prova

Le determinazioni analitiche si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. La riproduzione parziale del rapporto di prava deve essere autorizzata per iscritto dalla Capone Lab S.r.l. Unipersonale.

Via Delle Gelsoumaie, U 33 - 98057 MILAZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

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

file: 979 COMUNE MILAZZO acf. etf.17qualità - accettazione 1014 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova nº979/bc/gc

MILAZZO li 13,06,2017

Provenienza del campione : Uscita Serbatoio Monte Trino Vecchio - Via Monte Trino - Comune di Milazzo (ME)

Data prelievo del Campione : 08.06.2017 Ore: 10.30

Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.

Identificativo : Acqua naturale

Sigla campione : USCITA SERB. MONTE TRINO VECCHIO

N. accettazione : 1012 del 08.06.2017

Verbale di campionamento : 357/17 del 08.06.2017 Modalità di prelievo: secondo 1L 5.7.1 SGQ

Inizio analisi : 08.06.2017 Fine analisi: 12.06.2017

RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Ferro	μg/l	<1	200	APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003
Conduttività	μScm 1 a 20 ² C	726	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	Unită pH	7,6	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	mi	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliforni a 37 °C	U.f.c. 100 inf	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
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 <u>CONFORME</u> ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, <u>pertanto È CONSENTITO L'UTILIZZO PER TALI SCOPI.</u>

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 nº 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 nº 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

IL RESPONSABILE DI PROVA

(Dott. Chimigo Giovanni CAPRI')

IL BIOLOGO

(Dox.ssa Pelligana, Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL/LABORATORIO

COTT

BARTOLO

сничео

1/1

(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:

espressione ven au crieza ai misura a ricinesia scriua aa parte del commutente. Quando ripo « ad una probabilità della misura del 95° » e un futtore di copertura K=2 per le prove chimiche

^ Prova subappultuta

< 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.t. Unipersonale.

Via Delle Gelsominate, 31-33-98057 MRAZZO (ME) ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

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

file: 980 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17qualità - accettazione 1013-17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova nº980/bc/ge

MILAZZO II 13.06.2017

Provenienza del campione : Uscita Serbatoio Monte Trino Nuovo - Via Monte Trino - Comune di Milazzo (ME)

Data prelievo del Campione : 08.06.2017 Ore: 10.45

Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.

Identificativo : Acqua naturale

Sigla campione : USCITA SERB, MONTE TRINO NUOVO

N. accettazione : 1013 del 08.06.2017

Verbale di campionamento : 357/17 del 08.06.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ

Inizio analisi Fine analisi: 12.06.2017 : 08.06.2017

RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACOUA Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Ferro	jig/1	 <	T 200	APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003
Ammonio	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	750	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)	ıni	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliforni 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

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'an.16 R.D. 01.03.1928 nº 842 - an. 16 e 18 Legge 19.07.1957 nº 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

IL RESPONSABILE DI PROVA

(Dott. Chimica Giovanni CAPRI')

IL BIOLOGO

(Dot

Relligana/Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

PONE BARTOLO

1/1

Снижи⊂о n. 204

(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

FINE RAPPORTO DI PROV

Espressione dell'incertezza di misura a vichiesta scritta da parte del committente. Quando riportata, è espressa con la stessa unità di misura del misurando a cui si vifetisce - ad una probabilità della misura del 95% e un fattore di copertura K=2 per le prove chimiche:

Prova subappattata
 veon valuabile 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.I.Unipersonale.

Via Delle Gelsonione, 31-33 - 98057 MILAZZO (MI.)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

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

file: 981 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17qualità - accettazione 1014-17

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

Ore: 11.00

Commessa 184/17

Rapporto di prova nº981/bc/gc

MILAZZO li' 13.06.2017

Provenienza del campione : Uscita Serbatoio S. Elmo Vecchio - Via S. Elmo - Comune di Milazzo (ME)

Data prelievo del Campione : 08.06.2017

Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.

Identificativo : Acqua naturale

Sigla campione : USCITA SERB. S.ELMO VECCHIO

N. accettazione : 1014 del 08.06.2017

Verbale di campionamento : 357/17 del 08.06.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5,7.1 SGQ

Inizio analisi : 08.06.2017 Fine analisi: 12.06.2017

RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA Decreto Legislativo n. 31 del 02.02,2001

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Ferro	μg/ <u> </u>	[<	200	APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003
Conduttività	μScm 1 a 20° C	606	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.e / 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)	m!	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 mi	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 nº 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 nº 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

IL RESPONSABILE/DI PROVA (Dott. Chimica Giovanni CAPRE)

IL BIOLOGO (Doit.ssatPelligana Maria Carmela) IL RESPONSABILE DEL L'ABORATORIO

DELLA

BARTOLO

CHIM CO

1/1

(Dott, Chimico Bartol (CAPONE)

FINE RAPPORTO DI PROVA

Espressione dell'on reterza di misura a richiesta artita da parte del committente. Quando riportato, è espressa con la stessa unità di misura del misurando a cui si riferisce:

val una probabilità della misura del VS% è un fattore di coprenza K +2 per le prove chimiche. Prova orbappolitata

< non valutabile per valore inferiore al límite di rilevabilità del metodo di prova

Le determinazioni analitiche si riferiscono esclusivamente al campione sottuposto a prova. La riproduzione parziale del rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dalla Capone Lab S.r.l.Unipersonale.

Via Delle Gelsommaie, 31-31 - 98057 MH AZZO (MF) ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

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

file: 977 COMUNE MILAZZO acf ctf.17qualità - accettazione 1010 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova nº977/be/ge

MILAZZO Ii' 13.06.2017

Provenienza del campione : Ingresso Serbatoio S. Elmo Nuovo - Via S. Elmo - Comune di Milazzo (ME)

Data prelievo del Campione : 08.06.2017 Ore: 09.45

Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.

Identificativo : Acqua naturale

Sigla campione : INGRESSO SERB. S.ELMO NUOVO

N. accettazione : 1010 del 08.06.2017

Verbale di campionamento ; 357/17 del 08.06.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ

Inizio analisi : 08.06.2017 Fine analisi: 12.06.2017

RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Ferro	μg/t	<1	200	APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003
Conduttività	aScm 'a 20° C	636	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	5	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)	mi	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 inf	14	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Enterococchi	U.£e : 100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003

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

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 nº 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 nº 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

IL RESPONSÁBÍLE DOPROVA (Dott. Chimico Giovanni CAPRI')

IL BIOLOGO (Pott.ssa Pelligana Maria Carmela) IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

DELLA . DOTT CAPONE BARTOLO

Снімісо

1/1

(Dott. Chimico Bartold CAPONE)

FINE RAPPORTO DI PROVA

Espressione dell'inverteza di misura a richiesta scritta da prote del committente. Quando riportuta, è especsa con la stessa unità di misura del misurando a cui si riferisce:
«ad una probabilità della misura del 95% e un futtore di copertura K=2 per le prove chimiche:
"Frona subappsahata

« non valutabile per valore inferiore al limite di vilevabilità del metodo di provi

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

Via Delle Gelsoninae, 31-33 - 98057 MILAZZO (MF) ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALE

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

file: 976 COMUNE MILAZZO acf. etf.17qualità - accettazione 1009-17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°976/bc/gc

MILAZZO 1i' 13.06.2017

Provenienza del campione : Uscita Serbatoio S. Elmo Nuovo - Via S. Elmo - Comune di Milazzo (ME)

Data prelievo del Campione : 08.06.2017 Ore: 09.30

Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.

Identificativo : Acqua naturale

Sigla campione : USCITA SERB. S.ELMO NUOVO

N. accettazione : 1009 del 08.06 2017

Verbale di campionamento : 357/17 del 08.06.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGO

Inizio analisi : 08.06.2017 Fine analisi: 12.06.2017

RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Ferro	μg.1	<1	200	APAT CNR IRSA 3160B Man, 29 2003
Conduttività	μScm ' a 20° C	634	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	7,8	>= 6.5 - <= 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ពា	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLes 31/2001
Batteri coliforni a 37 °C	U.f.c. 100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Enterococchi	U.Cc./100 ent	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 nº 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 nº 679 ed anche ai finì della Legge sull'autocertificazione.

IL RESPONSABILE DI PROVA

(Dott. Chimico Giovanni CAPRI')

IL BIOLOGO (Dott.ssa Pelligana Maria Carmela) IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

DELLA

BARTOLO

CHIMICO n. 204

1/1

(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

FINE RAPPORTO DI PROVA

Espressione dell'incertezza di misura a richiesta scritto da parte del committente. Quando riportata, è espressa con la siessa unità di misura del misurando a cui si riferisce:
- ad una probabilità della misura del V5° a e un fattore di copertura K=2 per le prave chimiche;
- Prova subappaltatu

< non valutabile per valore inferiore al limite di rilevabilità del metodo di prova

Le determinazioni analitiche zi riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. La riproduzione parziale del cappacto di prova deve essere autorizzata per iscritto dalla Capone Lab S.r.t. Unipersonale

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

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

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

file: 982 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17qualità - accettazione 1015/17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova nº982/bc/ge

MILAZZO 1i' 13.06.2017

Provenienza del campione

: Uscita Serbatoio Botteghelle - Via Nazionale - Comune di Milazzo (ME)

Data prelievo del Campione

: 08.06.2017

Ore: 11.55

Effettuato da

: tecnico della Capone Lab s.r.l.

Identificativo

: Acqua naturale

Sigla campione

: USCITA SERB. BOTTEGHELLE

N. accettazione

: 1015 del 08.06.2017

Verbale di campionamento

: 357/17 del 08.06.2017

Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGO

Inizio analisi

: 08.06.2017

Fine analisi: 12.06 2017

RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Ferro	μg/l	<1	200	APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003
Conduttività	µScm 1 a 20° C	632	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.e./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)	រនា	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c. 100 inf	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
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'ant.16 R.D. 01.03.1928 nº 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 nº 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

IL RESPONSABILE DIPROVA

(Dott. Chimico Giovagni GAPRI)

IL BIOLOGO

(Dott.ssa Pelligapa Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

APONE

ARTOLO CHARCO

1/1

(Dott. Chimico Bargolo CAPONE)

I FINE RAPPORTO DI PRÓVA

Espressione dell'incertetta di misura a richiesta scritta da parte del committente. Quando viportata, è espressa con la stesso 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 subappaliata

« non valutabile per valore inferiore al limite di rilevabilità del metodo di provi

Le determinazioni analitiche si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. La riproduzione parziale del rapporto di prova dere essere autorizuta per iscritto dalla Capone Lab S.r.I. Unipersonale

Via Delle Gelsonimaie, 31-33 - 98057 MII AZZO (ME) ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

Email: caponelabsrlayahoo.it web: www.caponelab.it
Organizazione in possesso di sistema di qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001 2008,

file. 983 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17qualità - accettazione 1016/17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova nº983/bc/gc

MILAZZO li' 13.06.2017

Provenienza del campione : Fontana Pubblica Padre Pio - Via Vaccarella - Comune di Milazzo (ME)

Data prelievo del Campione : 08.06.2017 Ore: 11.20

Effettuato da i tecnico della Capone Lab s.r.l.

Identificativo : Acqua naturale

Sigla campione : FONT.PUBBL.PADRE PIO N. accettazione : 1016 del 08.06.2017

Verbale di campionamento : 358/17 del 08.06.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ

Inizio analisi :08.06.2017 Fine analisi: 12.06.2017

RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACOUA Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Ferro	ug/l	<1	200	APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003
Ammonio	mg/t	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Colore	1-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	1 -	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conduttività	μScin ⁻¹ a 20° C	644	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.e./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 colifonni a 37 °C	U.f.c.'100 mi	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	ing/l	0.06	0,2 valore consigliato	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003
Nitrato (come NO in base 3)	ing/l	<0,1	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Nitrito (come NO in base 2)	ing/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Sodio	ing/l	20.1	200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Durezza	°F	25,1	15-50°F valore consigliate	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 nº 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 nº 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

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

IL BIOLOGO (Dott-ssa Pelligana Maria Carmela) IL RESPONSABILE DEL L'ABORATORIO

OFLLA D COL **XYONE** BARTOLO

> CHIMICO n. 204

(Dott. Chimico Bartolo/CAPONE)

FINE RAPPORTO DI PROVA

Espressionic dell'incer nic. Quando riportuia, ê espressa con la stessa unita di - ad una probabilità della misura del 95° - e un fattore di copertura K *2 per le prove chunched

-ut um processe. > Prova subappaliata < non vahuabile per valore inferiore at limite di vilevabilità del metodo di prova

Le determinazioni analitiche si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. La viproduzione parziale del rupporto di prova deve essere autorizzata pei iscritto dalla Capone Lab S.r I. Unipersonale.

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

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

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

file: 987 COMUNE MILAZZO acf. cif.17qualità - accettazione 1020 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova nº987/be/ge

MILAZZO li' 13.06.2017

Provenienza del campione : Fontana Pubblica Piazza Pozzo - Piazza Pozzo - Comune di Milazzo (ME)

Data prelievo del Campione : 08.06.2017 Ore: 12.45

Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.

Identificativo : Acqua naturale

Sigla campione : FONT.PUBBL.PIAZZA POZZO

N. accettazione : 1020 del 08.06.2017

Verbale di campionamento : 358/17 del 08.06.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ

Inizio analisi :08.06.2017 Fine analisi: 12.06.2017

RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Ferro	μg/l	<1	200	APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003
Ammonio	mg/l	<0.1	0.50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Colore	1-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	1-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conduttività	μScin 1 a 20° C	625	2500 .	APAT CNR 1RSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 int	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)	ınl	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	ing/l	<0.03	0,2 valore consigliato	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003
Nitrato (come NO in base 3)	mg/l	<0,1	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Nitrito (come NO in base 2)	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Sodio	mg/l	21,0	200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Durezza	°F	22.0	15-50°F valore consigliate	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 nº 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 nº 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

IL RESPØNSABILE DYPROVA (Dott. Chimico Giovaprii CAPRI')

IL BIOLOGO (Dogt.ssa Pelligana Maria Carmela) IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

WICH DELLA

FINE RAPRORTO DI PROVA

Espersiufe dell'im-efesse di misura a richiessa scritta da parte del commitente. Quando rip · od und probabilità fiella misura del 185% e un fattore di copertura k > 2 per le prove climich · Prova a tubappatula. < non valuabile per votore 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 autorizzuta per iscritto dalla Capone Lab S.r.I, Unipersonale.

Via Dolle Gelsaminate, 31 33 - 98057 MILAZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

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

file: 986 COMENE MILAZZO acf. etf. (7qualità - accettazione 1019 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova nº986/be/ge

MILAZZO II' 13.06.2017

Provenienza del campione

: Fontana Pubblica Fiumarella - Via Fiumarella - Comune di Milazzo (ME)

Data prelievo del Campione

: 08.06.2017

Ore: 12.30

Effettuato da

: tecnico della Capone Lab s.r.l.

Identificativo

: Acqua naturale

Sigla campione

: FONT.PUBBL.FIUMARELLA

N. accettazione

: 1019 del 08.06.2017

: 358/17 del 08.06.2017

Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ

Verbale di campionamento Inizio analisi

: 08.06.2017

Fine analisi: 12.06.2017

RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Ferro	μg/l	<1	1200	APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003
Ammonio	mg/l	<0.1	0.50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Colore	-	NP.	Senza variazioni annmale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	1-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Мал. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conduttività	μScm 1 a 20° C	637	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.Ec./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)	mi	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
Nitrato (come NO in base 3)	mg/l	1.0>	50	APAT CNR IRSA 4020 Man, 29 2003
Nitrito (come NO in base 2)	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Sodio	mg/l	21,4	200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Durezza	۰F	27.2	15-50°F valore consigliate	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 nº 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 nº 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

IL RESPONSABILEADI/PROVA (Dott, Chimica Giovanni CAPRE)

IL BIOLOGO (Dott.ssa Pelligana Maria Carmela) IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

(Dott. Chimico Bartolo PONEKI DE

ÉINE RAPPORTO DI PROVA

essa di misura a richiesta scritta da parte del con ad una probabilità della misura del 95% e un fattore di coperturo K=2 per le prove chimiche;

< non valuabile per valore inferiore al limite di rilevobilità 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.

Via Delle Gelsominate, 31 33 - 98057 MH AZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

Emall: caponelabsela yahoo.it web: www.caponelab.it Organizzazione in posvesso di sistema di qualità certificata secondo la norma UNI EN ISO 9001, 2008.

file: 985 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17qualità - accettazione 1018 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°985/bc/gc

MILAZZO li' 13.06.2017

Provenienza del campione : Fontana Pubblica Luigi Rizzo - Via Luigi Rizzo - Comune di Milazzo (ME)

Data prelievo del Campione : 08.06.2017 Ore: 11.40

Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.

Identificativo : Acqua naturale

Sigla campione : FONT.PUBBL.LUIGI RIZZO
N. accettazione : 1018 del 08.06.2017

Verbale di campionamento : 358/17 del 08.06.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGO

Inizio analisi : 08.06.2017 Fine analisi: 12.06.2017

RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Ferro	µg/l	T<1	1200	
Aummonio			200	APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003
Colore	mg/l	1,0>	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
		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	μSem¹a 20° C	637	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 inf	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 ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 int	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Torbidità	NTU	<0.4	Sesza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003
Enterococchi	U f.e. 100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloro residuo	ing/l	0,16	0.2 valore consigliato	APAT CNR IRSA 4080 Man, 29 2003
Nitrato (come NO in base 3)	ing/f	<0.1	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Nitrito (come NO in base 2)	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Sodio	mg/l	22,0	200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Durezza	°F	25.3		APAT CNR IRSA 2040 Man. 29 2003

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

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 nº 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 nº 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

IL RESPONSABILE DLPROVA (Dott. Chimics Giovanni (APRI')

IL BIOLOGO
(Dott.ssa Pelligaña Marja Carmela)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

(Dott. Chimico Bantalo CARRIVE)

FINE RAPPORTO DI PROVA

spressione del fue este a di misura a richiesta scritta da parte di committente. Quando referetta, è espressa con la stessa unità di misura del misurando a cui

ad una probabilità della misura del 45" de un fattore di copertura L=2 per le prove claunche. Prova subappulata

< 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.

Via Delle Gelsanninaie, 31-33 - 98057 MH AZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

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

file: 984 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17qualità - accettazione 1017 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova nº984/bc/gc

MILAZZO li 13.06.2017

Provenienza del campione

: Fontana Pubblica Piazza Roma - Piazza Roma - Comune di Milazzo (ME)

Data prelievo del Campione

: 08.06.2017

Ore: 11.30

Effettuato da

: tecnico della Capone Lab s.r.l.

Identificativo

: Acqua naturale

Sigla campione

: FONT.PUBBL.PIAZZA ROMA

N. accettazione

: 1017 del 08.06.2017 : 358/17 del 08.06.2017

Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ

Verbale di campionamento Inizio analisi

: 08.06.2017

Fine analisi: 12.06.2017

RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Генто	1	1	1	
	μg/l	< l	200	APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003
Ammonio	mg/l	<0.i	0.50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Colore	-	NP	Senza variazioni anomate	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore		NP	Settza 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	550	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	8,0	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ınt	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliforni a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNLEN ISO 9308-1:2002
Torbidità	NTU	<0,4	Screza 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/I	80,0	0,2 valore consigliato	APAT CNR IRSA 4080 Man, 29 2003
Nitrato (come NO in base 3)	mg/l	<0.1	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Nitrito (come NO in base 2)	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Sodio	mg/l	18,5	200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Durezza	°F	20,1	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 nº 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 nº 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

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

IL BIOLOGO (Dott.ssa Pelligaņā Maria Carmela) IL RESPONSABILE DE LABORATORIO

(Dott. Chimico Barto

BARTOLO

CHRRICO n. 204

EINE RAPPORTO DI PROVA

Espressinge dell'inecetteza di misura a richiesta scritta da parte del committente. Quando 1150-ad unadorobabilità della misura del 95% e un fattore di copertura K=2 per le prove Amaiche ata è espressa con la stessa unità di misura del misurando

^ Prova subappaliaia < non valutabile per valore inferiore al limite di rile abilità del metodo di prova

Le determinazioni analitiche si riferixcono 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