Via Delle Gelsommaie, 31 33 - 98057 MILAZZO (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: 1498 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17qualità - accettazione 1545 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°1498/bc/gc

MILAZZO li' 27.07.2017

Provenienza del campione

: Rubinetto Contatore 127168286 - Via Ciantro, 22 - Comune di Milazzo (ME)

Data prelievo del Campione

: 25.07.2017

Ore: 16.40

Effettuato da

: tecnico della Capone Lab s.r.l.

Identificativo

: Acqua naturale

Sigla campione

: RUBINETTO CONTATORE 127168286

N. accettazione

: 1545 del 25.07.2017

Verbale di campionamento

: 477/17 del 25.07.2017

Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016

Inizio analisi

: 25.07.2017

Fine analisi: 27.07.2017

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

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	0	-	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conduttività	μScm ⁻¹ a 20° C	705	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,4	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./ml	0	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Solfuri	mg/l	<0,01	2	APAT CNR IRSA 4160 Man. 29 2003
COD	mg/l	<3	2	APAT CNR IRSA 5130 Man. 29 2003

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

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 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 Pelligada Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL L'ABORATORIO

1/1

(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

RAPPORTO DI PROVA

Espressione dell'incertezza di misura a richiesta scritta da parte del committente Quando riportata, è espressa con la stessa unità di misura del misurando a cui si riferisce:

ad una probabilità della misura del 95% e un fattore di copertura K=2 per le prove chimiche,
 Prova subappaltata

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

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

Via Delle Gelsominaie, 31 33 - 98057 MILAZZO (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: 1499 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17qualità - accettazione 1546 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°1499/bc/gc

MILAZZO li' 27.07.2017

Provenienza del campione

: Rubinetto Bagno Casa Pergolizzi - Via Ciantro, Pal. C - Comune di Milazzo (ME)

Data prelievo del Campione

: 25.07.2017 Ore: 16.50

Effettuato da

: tecnico della Capone Lab s.r.l.

Identificativo

: Acqua naturale

Sigla campione

: RUBINETTO BAGNO CASA PERGOLIZZI

N. accettazione

: 1546 del 25.07.2017

Verbale di campionamento

: 477/17 del 25.07.2017

Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016

Inizio analisi

: 25.07.2017

Fine analisi: 27.07.2017

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

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	6	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	6	a .	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conduttività	μScm 1 a 20° C	624	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,4	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./ml	0	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U-f.c-/ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Solfuri	mg/l	<0.01		APAT CNR IRSA 4160 Man. 29 2003
COD	mg/l	<3	¥	APAT CNR IRSA 5130 Man. 29 2003

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

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

IL RESPONSABILE DI PROVA

(Dott, Chimigo Giovanni CAPRI')

IL BIOLOGO

(Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL L'ABORATORIO

(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

1/1

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.I. Unipersonale-

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

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

Email: caponelabsrlayahoo.it web: www.caponelab.it

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

file: 1500 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17qualità - accettazione 1547 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°1500/bc/gc

MILAZZO li' 27.07.2017

Provenienza del campione

: Rubinetto Cucina Casa Giorgianni/Maio - Via Ciantro, Pal. A - Comune di Milazzo (ME)

Data prelievo del Campione

: 25.07.2017

Effettuato da

Ore: 17.00

: tecnico della Capone Lab s.r.l.

Identificativo

: Acqua naturale

Sigla campione

: RUBINETTO CUCINA CASA GIORGIANNI/MAIO

N. accettazione

: 1547 del 25.07.2017

Verbale di campionamento

: 477/17 del 25.07.2017

Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016

Inizio analisi

:25.07.2017

Fine analisi: 27.07.2017

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

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	10	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	0		UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conduttività	μScm ⁻¹ a 20° C	630	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,4	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./ml	0	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Solfuri	mg/l	<0,01		APAT CNR IRSA 4160 Man. 29 2003
COD	mg/l	<3	-	APAT CNR IRSA 5130 Man. 29 2003

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

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

IL RESPONSABILE DI PROVA

(Dott. Chimigo/Giovanni CAPRI')

IL BIOLOGO

(Doft ssa Pelligana Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL L'ABORATORIO

(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

EARRAIT 心物深刻的理

1/1

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

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.

< 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.it web: www.caponelab.it

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

file: 1501 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17qualità - accettazione 1548 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°1501/bc/gc

MILAZZO li' 27.07.2017

Provenienza del campione

Rubinetto Giardino Scuola Materna Ciantro – Via Ciantro – Comune di Milazzo (ME)

Data prelievo del Campione : 25.07.2017

Ore: 17.10

Effettuato da

: tecnico della Capone Lab s.r.l.

Identificativo

: Acqua naturale

Sigla campione

: RUBINETTO GIARDINO SCUOLA MATERNA CIANTRO

N. accettazione

: 1548 del 25.07.2017

Verbale di campionamento

: 477/17 del 25.07.2017

Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016

Inizio analisi

: 25.07.2017

Fine analisi: 27.07.2017

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

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	0	\$ 1	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conduttività	μScm ⁻¹ a 20° C	654	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,4	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./ml	0	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Solfuri	mg/l	<0,01		APAT CNR IRSA 4160 Man. 29 2003
COD	mg/l	<3		APAT CNR IRSA 5130 Man. 29 2003

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

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 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 LABORATORIO

(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

1/1

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,

Via Delle Gelsominaie, 31 33 - 98057 MILAZZO (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: 1502 COMUNE MIJ AZZO acf. ctf 17qualità - accettazione 1549 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°1502/bc/ge

MILAZZO li' 27.07.2017

Provenienza del campione

: Rubinetto Contatore 5420- Via Gabriele D'Annunzio, 12 - Comune di Milazzo (ME)

Data prelievo del Campione : 25.07.2017

Ore: 17.20

Effettuato da

: tecnico della Capone Lab s.r.l.

Identificativo

: Acqua naturale

Sigla campione

: RUBINETTO CONTATORE 5420

N. accettazione

: 1549 del 25.07.2017

Verbale di campionamento

: 477/17 del 25.07.2017

Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016

Inizio analisi

: 25.07.2017

Fine analisi: 27.07.2017

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

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	10	10	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	0		UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conduttività	μScm a 20° C	576	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,4	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man, 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./ml	0	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Solfuri	mg/l	<0,01		APAT CNR IRSA 4160 Man. 29 2003
COD	mg/l	<3		APAT CNR IRSA 5130 Man. 29 2003

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

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 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

(Dottessa Pelligana Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL/LABORATORIO

1/1

(Dott. Chimico Barto) CAPONE)

RAPPORTO DI PROVA

Espressione dell'incerteza 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.

Via Delle Gelsominaie, 31-33 - 98057 MILAZZO (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: 1503 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17qualità - accettazione 1550/17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°1503/bc/ge

MILAZZO li' 27.07.2017

Provenienza del campione

: Rubinetto Cucina Casa Maiorana – Via Gabriele D'Annunzio, 19 – Comune di Milazzo (ME)

Data prelievo del Campione : 25.07.2017

Ore: 17.30

Effettuato da

: tecnico della Capone Lab s.r.l.

Identificativo

: Acqua naturale

Sigla campione

: RUBINETTO CUCINA CASA MAIORANA

N. accettazione

: 1550 del 25.07.2017

Verbale di campionamento

: 477/17 del 25.07.2017

Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016

Inizio analisi

:25.07.2017

Fine analisi: 27.07.2017

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

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	To	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c/100 ml	0	-	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conduttività	μScm 1 a 20° C	705	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,6	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./ml	0	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Solfuri	mg/l	<0,01	(E)	APAT CNR IRSA 4160 Man. 29 2003
COD	mg/l	<3		APAT CNR IRSA 5130 Man. 29 2003

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

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 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 LABORATORIO

(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

COTT PONE SARTOLO

CHRMICO n. 204

1/1

RAPPORTO DI PROVA

Espressione dell'incerteza 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;

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

< 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.it web: www.caponelab.it

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

file: 1504 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17qualità – accettazione 1551 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°1504/bc/gc

MILAZZO li' 27.07.2017

Provenienza del campione

: Rubinetto Giardino Casa Rainone – Via Albero, 14 – Comune di Milazzo (ME)

Data prelievo del Campione : 25.07.2017

Ore: 17.40

Effettuato da

Identificativo

: tecnico della Capone Lab s.r.l.

: Acqua naturale

Sigla campione

: RUBINETTO GIARDINO CASA RAINONE

N. accettazione

: 1551 del 25.07.2017

Verbale di campionamento

: 477/17 del 25.07.2017

Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016

Inizio analisi

: 25.07.2017

Fine analisi: 27.07.2017

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

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	7	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	7		UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conduttività	μScm a 20° C	549	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,6	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./ml	0	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Solfuri	mg/l	<0,01	6:	APAT CNR IRSA 4160 Man. 29 2003
COD	mg/l	<3		APAT CNR IRSA 5130 Man. 29 2003

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

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 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 LABORATORIO

(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

RAPPORTO DI PROVA

Espressione dell'incertezza di misura a richiesta scritta da parte del committente. Quando riportata, è espressa con la stessa unità di misura del misurando a cui si riferisce:

- ad una probabilità della misura del 95% e un fattore di copertura K=2 per le prove chimiche; ^ Prova subappaltata

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

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

1/1

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

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

Email: caponelabsrla yahoo.it web: www.caponelab.it
Organizzazione in possesso di sistema di qualità certificato secondo la
norma UNI EN ISO 90011-2008.

file: 1505 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17qualità – accettazione 1552 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°1505/bc/ge

MILAZZO li' 27.07.2017

Provenienza del campione

: Rubinetto Contatore Cantine Grasso – Via Albero, 11 – Comune di Milazzo (ME)

Data prelievo del Campione

: 25.07.2017 Ore: 17.50

Effettuato da

: tecnico della Capone Lab s.r.l.

Identificativo

: Acqua naturale

Sigla campione

: RUBINETTO CONTATORE CANTINE GRASSO

N. accettazione

: 1552 del 25.07.2017

Verbale di campionamento

: 477/17 del 25.07.2017

Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016

Inizio analisi

: 25.07.2017

Fine analisi: 27.07.2017

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

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	6	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	6		UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conduttività	jiScin⁻¹ a 20° C	570	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,5	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./ml	0	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Solfuri	mg/l	<0,01	12	APAT CNR IRSA 4160 Man. 29 2003
COD	mg/l	<3	+:	APAT CNR IRSA 5130 Man. 29 2003

<u>GIUDIZIO:</u> *IL CAMPIONE*, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità batteriologica <u>NON 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 NON 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 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 BIQLOGO

(Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL L'ABORATORIO

(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

porr.

1/1

(6)

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

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.it web: www.caponelab.it

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

file: 1506 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17qualità - accettazione 1553 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°1506/bc/gc

MILAZZO li' 27.07.2017

Provenienza del campione

: Pozzo Corriolo - Comune di Milazzo (ME)

Data prelievo del Campione : 25.07.2017

Ore: 18.10

Effettuato da

: tecnico della Capone Lab s.r.l.

Identificativo

: Acqua naturale : POZZO CORRIOLO

Sigla campione N. accettazione

: 1553 del 25.07.2017

Verbale di campionamento

: 477/17 del 25.07.2017

Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016

Inizio analisi

: 25.07.2017

Fine analisi: 27.07.2017

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

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	0	let	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conduttività	μScm ⁻¹ a 20° C	708	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,5	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./ml	0	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U,f.c./ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Solfuri	mg/l	<0,01	1:	APAT CNR IRSA 4160 Man. 29 2003
COD	mg/l	<3		APAT CNR IRSA 5130 Man. 29 2003

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

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

IL RESPONSABILE DI PROVA

(Dott. Chimico Giovanni CAPRI')

IL BIOLOGO

(Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

CARONE BARIOLO THE WARE O

1/1

(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

RAPPORTO DI PROVA

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

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.

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

Via Delle Gelsommaic, 31-33 - 98057 MILAZZO (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: 1507 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17qualità - accettazione 1554 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°1507/bc/ge

MILAZZO li' 27.07.2017

Provenienza del campione

: Pozzo Botteghelle – Comune di Milazzo (ME)

Data prelievo del Campione

: 25.07.2017

Ore: 18.30

Effettuato da

: tecnico della Capone Lab s.r.l.

Identificativo

: Acqua naturale

Sigla campione

: POZZO BOTTEGHELLE

N. accettazione

: 1554 del 25.07.2017

Verbale di campionamento

: 477/17 del 25.07.2017

Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016

Inizio analisi

: 25.07.2017

Fine analisi: 27.07.2017

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

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	10	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	0	5	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conduttività	µScm a 20° C	584	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,4	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./inl	0	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Solfuri	mg/l	<0,01	\$	APAT CNR IRSA 4160 Man. 29 2003
COD	mg/l	<3		APAT CNR IRSA 5130 Man. 29 2003

GIUDIZIO: IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità chimico fisica e batteriologica <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 n° 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 n° 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

IL RESPONSABILE DI PROVA

(Dott. Chimico Giovanni CAPRI')

IL BIOLOGO

(Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

o Dorr

1/1

1 tra

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 den interiezza di misira di richiesia strida da parie dei commutente. Quando ripoi - ad una probabilità della misura del 95% e un fattore di copertura K=2 per le prove chimiche,

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.l.Unipersonale.

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