

Rapporto di prova n. 1654 del 18.10.2020
COMMITTENTE:
COMUNE DI S.P. NICETO
VIA DIAZ, 20
98045 S.P. NICETO (ME)

Commissa 064/20

Luogo del campionamento : Fontana Pubblica San Marco - C.da San Marco - Comune di San Pier Niceto (ME)
 Data e ora campionamento : 15.10.2020 ore: 08.20
 Effettuato da : Tecnico della Capone lab s.r.l.
 Metodo di campionamento : *APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003/ IT 5.7.4 rev. 3 del 29.04.2019
 Piano/verbale di campionamento : 541/20 del 15.10.2020
 Condizioni ambientali : Nuvoloso
 Descrizione campione : ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
 Sigla campione : FONT.PUBBL.S. MARCO
 N. accettazione e data accettazione : 1714 del 15.10.2020
 Sede della prova : Via Delle Gelsominaie, 31/33 - 98057 Milazzo (ME)
 Riferimenti legislativi : D.Lgs. 31/2001 ss.mm.ii.

Risultati prove

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura	Valori di riferimento	Metodo di prova	Data/Ora inizio fine analisi
Conteggio delle colonie a 22 °C	U.f.c./ml	9	//	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001	15-10-2020 ore 11:00 18-10-2020 ore 10:00
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	0	//	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	15-10-2020 ore 10:30 16-10-2020 ore 09:00
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	//	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	15-10-2020 ore 10:30 16-10-2020 ore 09:00
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	//	0	UNI EN ISO 7899-2:2003	15-10-2020 ore 10:30 17-10-2020 ore 10:00

Opinioni e interpretazioni: //
In relazione ai parametri analizzati il campione in esame è conforme al D.Lgs. 31/2001 ss.mm.ii.

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 DEL LABORATORIO
 (Dott. Chimico Bartolo CAPONE)
 Albo dei Chimici e dei Fisici di Messina n. 204/A

 Firmato digitalmente da
**BARTOLO
 CAPONE**
C = IT
FINE RAPPORTO 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. Il residuo del campione non analizzato e il relativo imballaggio vengono restituiti al committente alla consegna della presente certificazione. Quando il campionamento è effettuato dal committente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

 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, con un fattore di copertura $k=2$ e livello di fiducia del 95%.

Legenda note:

^ Prova subappaltata

 ^^ Risultato al di fuori dei limiti di legge o dalle specifiche del cliente. Risultato \leq Valore Limite: CONFORME; Risultato $>$ Valore Limite: NON CONFORME (JGCM 106:2012 par. 8.2)

< non valutabile per valore inferiore al limite di rilevabilità (LoD) del metodo di prova.

§ Informazioni fornite dal cliente, pertanto il laboratorio non è responsabile delle informazioni fornite dallo stesso.

§§ I risultati contrassegnati possono essere stati influenzati dalle condizioni del campione ricevuto in laboratorio, pertanto il laboratorio non è responsabile dei risultati ottenuti.

□ I risultati delle prove sono stati ottenuti mediante ricalcolo sulla base dei dati di campionamento dichiarati.

** modifica rispetto al rapporto di prova precedente.

Rapporto di prova n. 1655 del 18.10.2020**COMMITTENTE:**
COMUNE DI S.P. NICETO
VIA DIAZ, 20
98045 S.P. NICETO (ME)

Commessa 064/20

Luogo del campionamento : Uscita serbatoio S. Marco - C.da San Marco - Comune di San Pier Niceto (ME)
Data e ora campionamento : 15.10.2020 ore: 08.30
Effettuato da : Tecnico della Capone lab s.r.l.
Metodo di campionamento : *APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003/ IT 5.7.4 rev. 3 del 29.04.2019
Piano/verbale di campionamento : 541/20 del 15.10.2020
Condizioni ambientali : Nuvoloso
Descrizione campione : ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
Sigla campione : USCITA SERB. S. MARCO
N. accettazione e data accettazione : 1715 del 15.10.2020
Sede della prova : Via Delle Gelsominaie, 31/33 - 98057 Milazzo (ME)
Riferimenti legislativi : D.Lgs. 31/2001 ss.mm.ii.

Risultati prove

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura	Valori di riferimento	Metodo di prova	Data/Ora inizio fine analisi
Conteggio delle colonie a 22 °C	U.f.c./ml	0	//	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001	15-10-2020 ore 11:00 18-10-2020 ore 10:00
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	0	//	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	15-10-2020 ore 10:30 16-10-2020 ore 09:00
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	//	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	15-10-2020 ore 10:30 16-10-2020 ore 09:00
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	//	0	UNI EN ISO 7899-2:2003	15-10-2020 ore 10:30 17-10-2020 ore 10:00

Opinioni e interpretazioni: //**In relazione ai parametri analizzati il campione in esame è conforme al D.Lgs. 31/2001 ss.mm.ii.**

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 DEL LABORATORIO
(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)
Albo dei Chimici e dei Fisici di Messina n. 204/AFirmato digitalmente da
**BARTOLO
CAPONE**
C = IT**FINE RAPPORTO 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. Il residuo del campione non analizzato e il relativo imballaggio vengono restituiti al committente alla consegna della presente certificazione. Quando il campionamento è effettuato dal committente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. 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, con un fattore di copertura $k=2$ e livello di fiducia del 95%.

Legenda note:

^ Prova subappaltata

^^ Risultato al di fuori dei limiti di legge o dalle specifiche del cliente. Risultato \leq Valore Limite: CONFORME; Risultato $>$ Valore Limite: NON CONFORME (JGCM 106:2012 par. 8.2)

< non valutabile per valore inferiore al limite di rilevanza (LoD) del metodo di prova.

§ Informazioni fornite dal cliente, pertanto il laboratorio non è responsabile delle informazioni fornite dallo stesso.

§§ I risultati contrassegnati possono essere stati influenzati dalle condizioni del campione ricevuto in laboratorio, pertanto il laboratorio non è responsabile dei risultati ottenuti.

□ I risultati delle prove sono stati ottenuti mediante ricalcolo sulla base dei dati di campionamento dichiarati.

** modifica rispetto al rapporto di prova precedente.

Rapporto di prova n. 1656 del 18.10.2020**COMMITTENTE:**
COMUNE DI S.P. NICETO
VIA DIAZ, 20
98045 S.P. NICETO (ME)

Commissa 064/20

Luogo del campionamento : Fontana Pubblica S. Rocco - C.da San Rocco - Comune di San Pier Niceto (ME)
Data e ora campionamento : 15.10.2020 ore: 08.40
Effettuato da : Tecnico della Capone lab s.r.l.
Metodo di campionamento : *APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003/ IT 5.7.4 rev. 3 del 29.04.2019
Piano/verbale di campionamento : 541/20 del 15.10.2020
Condizioni ambientali : Nuvoloso
Descrizione campione : ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
Sigla campione : FONT. PUBBL. S. ROCCO
N. accettazione e data accettazione : 1716 del 15.10.2020
Sede della prova : Via Delle Gelsominaie, 31/33 - 98057 Milazzo (ME)
Riferimenti legislativi : D.Lgs. 31/2001 ss.mm.ii.

Risultati prove

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura	Valori di riferimento	Metodo di prova	Data/Ora inizio fine analisi
Conteggio delle colonie a 22 °C	U.f.c./ml	3	//	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001	15-10-2020 ore 11:00 18-10-2020 ore 10:00
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	0	//	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	15-10-2020 ore 10:30 16-10-2020 ore 09:00
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	//	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	15-10-2020 ore 10:30 16-10-2020 ore 09:00
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	//	0	UNI EN ISO 7899-2:2003	15-10-2020 ore 10:30 17-10-2020 ore 10:00

Opinioni e interpretazioni: //**In relazione ai parametri analizzati il campione in esame è conforme al D.Lgs. 31/2001 ss.mm.ii.**

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 DEL LABORATORIO
(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)
Albo dei Chimici e dei Fisici di Messina n. 204/AFirmato digitalmente da
**BARTOLO
CAPONE**
C = IT**FINE RAPPORTO 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. Il residuo del campione non analizzato e il relativo imballaggio vengono restituiti al committente alla consegna della presente certificazione. Quando il campionamento è effettuato dal committente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. 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, con un fattore di copertura $k=2$ e livello di fiducia del 95%.

Legenda note:

^ Prova subappaltata

^^ Risultato al di fuori dei limiti di legge o dalle specifiche del cliente. Risultato \leq Valore Limite: CONFORME; Risultato $>$ Valore Limite: NON CONFORME (JGCM 106:2012 par. 8.2)

< non valutabile per valore inferiore al limite di rilevabilità (LoD) del metodo di prova.

§ Informazioni fornite dal cliente, pertanto il laboratorio non è responsabile delle informazioni fornite dallo stesso.

§§ I risultati contrassegnati possono essere stati influenzati dalle condizioni del campione ricevuto in laboratorio, pertanto il laboratorio non è responsabile dei risultati ottenuti.

□ I risultati delle prove sono stati ottenuti mediante ricalcolo sulla base dei dati di campionamento dichiarati.

** modifica rispetto al rapporto di prova precedente.

Rapporto di prova n. 1657 del 18.10.2020
COMMITTENTE:
COMUNE DI S.P. NICETO
VIA DIAZ, 20
98045 S.P. NICETO (ME)

Commissa 064/20

Luogo del campionamento : Fontana Pubblica Largo Matteotti – Piazza Largo Matteotti - Comune di San Pier Niceto (ME)
 Data e ora campionamento : 15.10.2020 ore: 08.50
 Effettuato da : Tecnico della Capone lab s.r.l.
 Metodo di campionamento : *APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003/ IT 5.7.4 rev. 3 del 29.04.2019
 Piano/verbale di campionamento : 541/20 del 15.10.2020
 Condizioni ambientali : Nuvoloso
 Descrizione campione : ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
 Sigla campione : FONT. PUBBL MATTEOTTI
 N. accettazione e data accettazione : 1717 del 15.10.2020
 Sede della prova : Via Delle Gelsominaie, 31/33 – 98057 Milazzo (ME)
 Riferimenti legislativi : D.Lgs. 31/2001 ss.mm.ii.

Risultati prove

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura	Valori di riferimento	Metodo di prova	Data/Ora inizio fine analisi
Conteggio delle colonie a 22 °C	U.f.c./ml	7	//	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001	15-10-2020 ore 11:00 18-10-2020 ore 10:00
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	0	//	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	15-10-2020 ore 10:30 16-10-2020 ore 09:00
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	//	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	15-10-2020 ore 10:30 16-10-2020 ore 09:00
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	//	0	UNI EN ISO 7899-2:2003	15-10-2020 ore 10:30 17-10-2020 ore 10:00

Opinioni e interpretazioni: //
In relazione ai parametri analizzati il campione in esame è conforme al D.Lgs. 31/2001 ss.mm.ii.

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 DEL LABORATORIO
 (Dott. Chimico Bartolo CAPONE)
 Albo dei Chimici e dei Fisici di Messina n. 204/A

 Firmato digitalmente da
BARTOLO CAPONE
 C = IT

FINE RAPPORTO 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. Il residuo del campione non analizzato e il relativo imballaggio vengono restituiti al committente alla consegna della presente certificazione. Quando il campionamento è effettuato dal committente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. 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, con un fattore di copertura $k=2$ e livello di fiducia del 95%.

Legenda note:

^ Prova subappaltata

 ^~ Risultato al di fuori dei limiti di legge o dalle specifiche del cliente. Risultato \leq Valore Limite: CONFORME; Risultato $>$ Valore Limite: NON CONFORME (JGCM 106:2012 par. 8.2)

< non valutabile per valore inferiore al limite di rilevabilità (LoD) del metodo di prova.

§ Informazioni fornite dal cliente, pertanto il laboratorio non è responsabile delle informazioni fornite dallo stesso.

§§ I risultati contrassegnati possono essere stati influenzati dalle condizioni del campione ricevuto in laboratorio, pertanto il laboratorio non è responsabile dei risultati ottenuti.

□ I risultati delle prove sono stati ottenuti mediante ricalcolo sulla base dei dati di campionamento dichiarati.

** modifica rispetto al rapporto di prova precedente.