







LAB Nº 1625

Rapporto di prova n. 652-19 del 06/03/2019

Spett.le Comune Città di Milazzo Via Francesco Crispi, 10 98057 Milazzo

DATI CAMPIONE

Accettazione/Campione: 112/1

Data di accettazione: 28/02/2019

Data arrivo in laboratorio: 28/02/2019

Identificazione: Acqua destinata al consumo umano

Descrizione campione: VDC 20190228 280

 Data inizio prove:
 28/02/2019

 Data fine prove:
 06/03/2019

Trasportato da: Per l'ATI Tecnico incaricato Greengea s.r.l.

Stato di arrivo in laboratorio: Idoneo

Metodo campionamento*: D.Lvo 31/01 - D.M. 14.06.2017 + APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + PGQ14

DATI CAMPIONAMENTO

Data di prelievo: 28/02/2019

Prelevatore: Per l'ATI Tecnico incaricato Greengea s.r.l.

Luogo di campionamento Comune di Milazzo (ME)

Punto di campionamento: Serbatoio idrico Montetrino Nuovo uscita

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni, se non esauriti nel corso della prova, vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni. I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione esaminato, e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. Il laboratorio non è responsabile delle fasi di campionamento e aspetti connessi quando lo stesso è effettuato dal cliente o da tecnici esterni. Il recupero non è utilizzato nel calcolo del valore analitico.

| PROVA ANALITICA | UNITA DI MISURA | VALORE | LIMITE DI RIFERIMENTO | METODICA |
|------------------------------|--------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| *COLORE | PCU | Non percettibile | Senza variazioni anomale | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 |
| *ODORE | | Non percettibile | Senza variazioni anomale | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 |
| *SAPORE | | Non percettibile | Senza variazioni anomale | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 |
| CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO | рН | 8 | 6,5 - 9,5 | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 |
| CONDUCIBILITA | μScm-1 a 20°C | 350 | 2500 | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 |
| *CLORO LIBERO | mg/l | 0,06 | 0,2 valore consigliato | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 |
| TORBIDITA | NTU | <0,1 | Senza variazioni anomale | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 |
| *AZOTO AMMONIACALE | mg/l | 0,4 | 0,5 | APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 |
| FERRO | μg/l | 1,2 | 200 | UNI EN ISO 17294-2:2016 |
| CONTA COLIFORMI A 37 °C | U.F.C./100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 9308-1:2017 |



Laboratorio di analisi chimico-fisiche-biologiche e servizi tecnici per l'ambiente





LAB N° 1625

Rapporto di prova n. 652-19 del 06/03/2019

| ESCHERICHIA COLI | U.F.C./100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 9308-1:2017 |
|---|---------------|---|---|------------------------|
| ENTEROCOCCHI INTESTINALI | U.F.C./100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 7899-2:2003 |
| CLOSTRIDIUM PERFRIGENS (SPORE COMPRESE) | U.F.C./100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 14189:2013 |

^(*) Prova non accreditata ACCREDIA;

Il valore di incertezza estesa ove riportato è stato calcolato utilizzando il fattore di copertura K=2 per un livello di probabilità del 95% (intervallo di confidenza), per le prove microbiologiche nella matrice acque è calcolata in accordo con la ISO 8199:2005;

N.R.= Non rilevato

Nel calcolo delle sommatorie il laboratorio ha scelto di utilizzare l'approccio del medium bound, che si riferisce alla somma di tutti i parametri positivi più i parametri al di sotto del limite di rilevazione considerati uguali al limite di rilevazione diviso due.

Riferimenti normativi: D.lgs. n. 31 del 02 febbraio 2001 e D.M. 14.06.2017;



PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA

In riferimento ai valori di concentrazione riscontrati, per i parametri ricercati, il campione analizzato risulta conforme ai limiti previsti dal D.lgs. n. 31 del 02 febbraio 2001.



^{# =} Valore superiore al limite di riferimento;









LAB Nº 1625

Rapporto di prova n. 653-19 del 06/03/2019

Spett.le Comune Città di Milazzo Via Francesco Crispi, 10 98057 Milazzo

DATI CAMPIONE

Accettazione/Campione: 112/3

Data di accettazione: 28/02/2019

Data arrivo in laboratorio: 28/02/2019

Identificazione: Acqua destinata al consumo umano

Descrizione campione: VDC 20190228 282

 Data inizio prove:
 28/02/2019

 Data fine prove:
 06/03/2019

Trasportato da: Per l'ATI Tecnico incaricato Greengea s.r.l.

Stato di arrivo in laboratorio: Idoneo

Metodo campionamento*: D.Lvo 31/01 - D.M. 14.06.2017 + APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + PGQ14

DATI CAMPIONAMENTO

Data di prelievo: 28/02/2019

Prelevatore: Per l'ATI Tecnico incaricato Greengea s.r.l.

Luogo di campionamento Comune di Milazzo (ME)

Punto di campionamento: Serbatoio idrico Montedrino vecchio uscita

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni, se non esauriti nel corso della prova, vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni. I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione esaminato, e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. Il laboratorio non è responsabile delle fasi di campionamento e aspetti connessi quando lo stesso è effettuato dal cliente o da tecnici esterni. Il recupero non è utilizzato nel calcolo del valore analitico.

| PROVA ANALITICA | UNITA DI MISURA | VALORE | LIMITE DI RIFERIMENTO | METODICA |
|------------------------------|--------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| *COLORE | PCU | Non percettibile | Senza variazioni anomale | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 |
| *ODORE | | Non percettibile | Senza variazioni anomale | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 |
| *SAPORE | | Non percettibile | Senza variazioni anomale | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 |
| CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO | рН | 7,9 | 6,5 - 9,5 | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 |
| CONDUCIBILITA | μScm-1 a 20°C | 360 | 2500 | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 |
| *CLORO LIBERO | mg/l | 0,1 | 0,2 valore consigliato | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 |
| TORBIDITA | NTU | <0,1 | Senza variazioni anomale | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 |
| *AZOTO AMMONIACALE | mg/l | 0,3 | 0,5 | APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 |
| FERRO | μg/l | 1,2 | 200 | UNI EN ISO 17294-2:2016 |
| CONTA COLIFORMI A 37 °C | U.F.C./100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 9308-1:2017 |
| ESCHERICHIA COLI | U.F.C./100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 9308-1:2017 |



Laboratorio di analisi chimico-fisiche-biologiche e servizi tecnici per l'ambiente





LAB Nº 1625

Rapporto di prova n. 653-19 del 06/03/2019

| ENTEROCOCCHI INTESTINALI | U.F.C./100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 7899-2:2003 |
|---|---------------|---|---|------------------------|
| CLOSTRIDIUM PERFRIGENS (SPORE COMPRESE) | U.F.C./100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 14189:2013 |

^(*) Prova non accreditata ACCREDIA;

Il valore di incertezza estesa ove riportato è stato calcolato utilizzando il fattore di copertura K=2 per un livello di probabilità del 95% (intervallo di confidenza), per le prove microbiologiche nella matrice acque è calcolata in accordo con la ISO 8199:2005; N.R.= Non rilevato

= Valore superiore al limite di riferimento;

Nel calcolo delle sommatorie il laboratorio ha scelto di utilizzare l'approccio del medium bound, che si riferisce alla somma di tutti i parametri positivi più i parametri al di sotto del limite di rilevazione considerati uguali al limite di rilevazione diviso due.

Riferimenti normativi: D.lgs. n. 31 del 02 febbraio 2001 e D.M. 14.06.2017;



PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA

In riferimento ai valori di concentrazione riscontrati, per i parametri ricercati, il campione analizzato risulta conforme ai limiti previsti dal D.lgs. n. 31 del 02 febbraio 2001.











LAB Nº 1625

Rapporto di prova n. 654-19 del 06/03/2019

Spett.le Comune Città di Milazzo Via Francesco Crispi, 10 98057 Milazzo

DATI CAMPIONE

Accettazione/Campione: 112/4

Data di accettazione: 28/02/2019

Data arrivo in laboratorio: 28/02/2019

Identificazione: Acqua destinata al consumo umano

Descrizione campione: VDC 20190228 283

 Data inizio prove:
 28/02/2019

 Data fine prove:
 06/03/2019

Trasportato da: Per l'ATI Tecnico incaricato Greengea s.r.l.

Stato di arrivo in laboratorio: Idoneo

Metodo campionamento*: D.Lvo 31/01 - D.M. 14.06.2017 + APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + PGQ14

DATI CAMPIONAMENTO

Data di prelievo: 28/02/2019

Prelevatore: Per l'ATI Tecnico incaricato Greengea s.r.l.

Luogo di campionamento Comune di Milazzo (ME)

Punto di campionamento: Serbatoio Sant'elmo Nuovo uscita

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni, se non esauriti nel corso della prova, vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni. I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione esaminato, e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. Il laboratorio non è responsabile delle fasi di campionamento e aspetti connessi quando lo stesso è effettuato dal cliente o da tecnici esterni. Il recupero non è utilizzato nel calcolo del valore analitico.

| PROVA ANALITICA | UNITA DI MISURA | VALORE | LIMITE DI RIFERIMENTO | METODICA |
|------------------------------|--------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| *COLORE | PCU | Non percettibile | Senza variazioni anomale | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 |
| *ODORE | | Non percettibile | Senza variazioni anomale | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 |
| *SAPORE | | Non percettibile | Senza variazioni anomale | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 |
| CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO | рН | 7,8 | 6,5 - 9,5 | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 |
| CONDUCIBILITA | μScm-1 a 20°C | 370 | 2500 | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 |
| *CLORO LIBERO | mg/l | 0,1 | 0,2 valore consigliato | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 |
| TORBIDITA | NTU | <0,1 | Senza variazioni anomale | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 |
| *AZOTO AMMONIACALE | mg/l | 0,4 | 0,5 | APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 |
| FERRO | µg/I | 3 | 200 | UNI EN ISO 17294-2:2016 |
| CONTA COLIFORMI A 37 °C | U.F.C./100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 9308-1:2017 |
| ESCHERICHIA COLI | U.F.C./100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 9308-1:2017 |







LAB N° 1625

Rapporto di prova n. 654-19 del 06/03/2019

| ENTEROCOCCHI INTESTINALI | U.F.C./100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 7899-2:2003 |
|---|---------------|---|---|------------------------|
| CLOSTRIDIUM PERFRIGENS (SPORE COMPRESE) | U.F.C./100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 14189:2013 |

^(*) Prova non accreditata ACCREDIA;

il valore di incertezza estesa ove riportato è stato calcolato utilizzando il fattore di copertura K=2 per un livello di probabilità del 95% (intervallo di confidenza), per le prove microbiologiche nella matrice acque è calcolata in accordo con la ISO 8199:2005;

N.R.= Non rilevato

= Valore superiore al limite di riferimento;

Nel calcolo delle sommatorie il laboratorio ha scelto di utilizzare l'approccio del medium bound, che si riferisce alla somma di tutti i parametri positivi più i parametri al di sotto del limite di rilevazione considerati uguali al limite di rilevazione diviso due.

Riferimenti normativi: D.lgs. n. 31 del 02 febbraio 2001 e D.M. 14.06.2017;



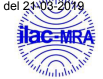
PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA

In riferimento ai valori di concentrazione riscontrati, per i parametri ricercati, il campione analizzato risulta conforme ai limiti previsti dal D.lgs. n. 31 del 02 febbraio 2001.











LAB Nº 1625

Rapporto di prova n. 655-19 del 06/03/2019

Spett.le Comune Città di Milazzo Via Francesco Crispi, 10 98057 Milazzo

DATI CAMPIONE

Accettazione/Campione: 112/7

Data di accettazione: 28/02/2019

Data arrivo in laboratorio: 28/02/2019

Identificazione: Acqua destinata al consumo umano

Descrizione campione: VDC 20190228 286

 Data inizio prove:
 28/02/2019

 Data fine prove:
 06/03/2019

Trasportato da: Per l'ATI Tecnico incaricato Greengea s.r.l.

Stato di arrivo in laboratorio: Idoneo

Metodo campionamento*: D.Lvo 31/01 - D.M. 14.06.2017 + APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + PGQ14

DATI CAMPIONAMENTO

Data di prelievo: 28/02/2019

Prelevatore: Per l'ATI Tecnico incaricato Greengea s.r.l.

Luogo di campionamento Comune di Milazzo (ME)

Punto di campionamento: Serbatoio Sant'elmo vecchio uscita

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni, se non esauriti nel corso della prova, vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni. I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione esaminato, e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. Il laboratorio non è responsabile delle fasi di campionamento e aspetti connessi quando lo stesso è effettuato dal cliente o da tecnici esterni. Il recupero non è utilizzato nel calcolo del valore analitico.

| PROVA ANALITICA | UNITA DI MISURA | VALORE | LIMITE DI RIFERIMENTO | METODICA |
|------------------------------|--------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| *COLORE | PCU | Non percettibile | Senza variazioni anomale | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 |
| *ODORE | | Non percettibile | Senza variazioni anomale | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 |
| *SAPORE | | Non percettibile | Senza variazioni anomale | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 |
| CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO | рН | 7,5 | 6,5 - 9,5 | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 |
| CONDUCIBILITA | μScm-1 a 20°C | 770 | 2500 | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 |
| *CLORO LIBERO | mg/l | 0,05 | 0,2 valore consigliato | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 |
| TORBIDITA | NTU | <0,1 | Senza variazioni anomale | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 |
| *AZOTO AMMONIACALE | mg/l | 0,3 | 0,5 | APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 |
| FERRO | μg/l | 1,6 | 200 | UNI EN ISO 17294-2:2016 |
| CONTA COLIFORMI A 37 °C | U.F.C./100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 9308-1:2017 |
| ESCHERICHIA COLI | U.F.C./100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 9308-1:2017 |







LAB Nº 1625

Rapporto di prova n. 655-19 del 06/03/2019

| ENTEROCOCCHI INTESTINALI | U.F.C./100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 7899-2:2003 |
|---|---------------|---|---|------------------------|
| CLOSTRIDIUM PERFRIGENS (SPORE COMPRESE) | U.F.C./100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 14189:2013 |

Il valore di incertezza estesa ove riportato è stato calcolato utilizzando il fattore di copertura K=2 per un livello di probabilità del 95% (intervallo di confidenza), per le prove microbiologiche nella matrice acque è calcolata in accordo con la ISO 8199:2005; N.R.= Non rilevato

= Valore superiore al limite di riferimento;

Nel calcolo delle sommatorie il laboratorio ha scelto di utilizzare l'approccio del medium bound, che si riferisce alla somma di tutti i parametri positivi più i parametri al di sotto del limite di rilevazione considerati uguali al limite di rilevazione diviso due.

Riferimenti normativi: D.lgs. n. 31 del 02 febbraio 2001 e D.M. 14.06.2017;



PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA

In riferimento ai valori di concentrazione riscontrati, per i parametri ricercati, il campione analizzato risulta conforme ai limiti previsti dal D.lgs. n. 31 del 02 febbraio 2001.

