



Gestore del Servizio Idrico Integrato  
della provincia di Agrigento

## Rapporto di prova n° 2007/17

Data di emissione: 17/05/2017

Pag.1 di 1

### Dati del campione

Descrizione: ACQUA POTABILE ARRIVO SERBATOIO FONDACHELLO GARGITELLA  
Provenienza: CAMPOBELLO DI LICATA  
Campionamento effettuato da: Sandro Rizzo  
Data/ora Prelievo: 15/05/2017 12:07  
Temp.al prelievo °C: T.A.

### Dati registrati in laboratorio

Data ricevimento: 15/05/2017  
Temp. al ricevimento °C: 15  
ID Campione: ACQ172148  
Data inizio prove: 15/05/2017  
Data fine prove: 17/05/2017

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Torbidità	0,33	NTU	0,05	APAT CNR IRSA 2110	Senza var. anomale	
Cloro libero	< LOQ	mg/L	0,05	APAT CNR IRSA 4080	0,20 (cons.)	
Ammonio	< LOQ	mg/L NH4	0,05	ISO 7150-1	0,5	
Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Escherichia coli	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7030 E	0	
Batteri coliformi, Coliformi totali	>80	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7010 C	0	

Normativa di riferimento: D.lgs 31/2001. Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Modificato ed integrato dal D.lgs 27/2002

Commento: Il campione risulta NON CONFORME al D.lgs 31/2001.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Salvatore Vetro  
Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione n. 5854



Gestore del Servizio Idrico Integrato  
della provincia di Agrigento

## Rapporto di prova n° 2008/17

Data di emissione: 17/05/2017

Pag.1 di 1

### Dati del Campione

Descrizione: ACQUA POTABILE USCITA SERBATOIO FONDACHELLO GARGITELLA

Provenienza: CAMPOBELLO DI LICATA

Campionamento effettuato da: Sandro Rizzo

Data/ora Prelievo: 15/05/2017 12:07

Temp.al prelievo °C: T.A.

### Dati registrati in laboratorio

Data ricevimento: 15/05/2017

Temp. al ricevimento °C: 15,3

ID Campione: ACQ172149

Data inizio prove: 16/05/2017

Data fine prove: 17/05/2017

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Nota
Torbidità	0,54	NTU	0,05	APAT CNR IRSA 2110	Senza var. anomale	
Cloro libero	0,18	mg/L	0,05	APAT CNR IRSA 4080	0,20 (cons.)	
Ammonio	< LOQ	mg/L NH4	0,05	ISO 7150-1	0,5	

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Escherichia coli	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7030 E	0	
Batteri coliformi, Coliformi totali	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7010 C	0	

Normativa di riferimento: D.lgs 31/2001. Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano, Modificato ed integrato dal D.lgs 27/2002

Commento: I parametri esaminati risultano conformi al D.lgs 31/2001.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Salvatore Vetro  
Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione n. 5854



Gestore del Servizio Idrico Integrato  
della provincia di Agrigento

## Rapporto di prova n° 2088/17

Data di emissione: 22/05/2017

Pag.1 di 1

### Dati del campione

Descrizione: ACQUA POTABILE ARRIVO AL SERBATOIO GARGITELLA

Provenienza: CAMPOBELLO DI LICATA

Campionamento effettuato da: Sandro Rizzo

Data/ora Prelievo: 19/05/2017 12:49

Temp.al prelievo °C: T.A.

### Dati registrati in laboratorio

Data ricevimento: 19/05/2017

Temp. al ricevimento °C: 16,0

ID Campione: ACQ172194

Data inizio prove: 19/05/2017

Data fine prove: 22/05/2017

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Torbidità	0,2	NTU	0,05	APAT CNR IRSA 2110	Senza var. anomale	
Cloro libero	< LOQ	mg/L	0,05	APAT CNR IRSA 4080	0,20 (cons.)	

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Escherichia coli	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7030 E	0	
Batteri coliformi, Coliformi totali	67	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7010 C	0	

Normativa di riferimento: D.lgs 31/2001. Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Modificato ed integrato dal D.lgs 27/2002

Commento: il campione risulta NON CONFORME al D.lgs 31/2001.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Salvatore Vetro  
Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione n. 5854

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta della GirgentiAcque SpA

Girgenti Acque SpA Sede Legale: Via Miniera Pozzo Nuovo 92021 Aragona AG



Gestore del Servizio Idrico Integrato  
della provincia di Agrigento

## Rapporto di prova n° 2089/17

Data di emissione: 22/05/2017

Pag.1 di 1

### Dati del Campione

Descrizione: ACQUA POTABILE USCITA SERBATOIO GARGITELLA

Provenienza: CAMPODELLO DI LICATA

Campionamento effettuato da: Sandro Rizzo

Data/ora Prelievo: 19/05/2017 12:49

Temp.al prelievo °C: T.A.

### Dati registrati in laboratorio

Data ricevimento: 19/05/2017

Temp. al ricevimento °C: 16,0

ID Campione: ACQ172195

Data inizio prove: 19/05/2017

Data fine prove: 22/05/2017

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Torbidità	0,38	NTU	0,05	APAT CNR IRSA 2110	Senza var. anomala	
Cloro libero	0,11	mg/L	0,05	APAT CNR IRSA 4080	0,20 (cons.)	

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Escherichia coli	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7030 E	0	
Batteri coliformi, Coliformi totali	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7010 C	0	

Normativa di riferimento: D.lgs 31/2001, Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Modificato ed integrato dal D.lgs 27/2002

Commento: I parametri esaminati risultano conformi al D.lgs 31/2001.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Salvatore Vetro  
Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione n. 5854

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta della GirgentiAcque SpA

Girgenti Acque SpA Sede Legale: Via Minfiora Pozzo Nuovo 92021 Aragona AG



Gestore del Servizio Idrico Integrato  
della provincia di Agrigento

## Rapporto di prova n° 2107/17

Data di emissione: 24/05/2017

Pag.1 di 1

### Dati del Campione

Descrizione: ACQUA POTABILE ARRIVO AL SERBATOIO GARGITELLA FONDACHELLO  
Provenienza: CAMPOBELLO DI LICATA  
Campionamento effettuato da: Sandro Rizzo

Data/ora Prelievo: 22/05/2017 16:00  
Temp.al prelievo °C: T.A.

### Dati registrati in laboratorio

Data ricevimento: 22/05/2017  
Temp. al ricevimento °C: 16,0

ID Campione: ACQ172232  
Data inizio prove: 22/05/2017  
Data fine prove: 24/05/2017

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Torbidità	0,43	NTU	0,05	APAT CNR IRSA 2110	Senza var. anomale	
Cloro libero	< LOQ	mg/L	0,05	APAT CNR IRSA 4080	0,20 (cons.)	

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Escherichia coli	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7030 E	0	
Batteri coliformi, Coliformi totali	43	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7010 C	0	

Normativa di riferimento: D.lgs 31/2001. Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Modificato ed integrato dal D.lgs 29/2002

Commento: Il campione risulta NON CONFORME al D.lgs 31/2001.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Salvatore Vetro  
Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione n. 5854



Gestore del Servizio Idrico Integrato  
della provincia di Agrigento

## Rapporto di prova n° 2108/17

Data di emissione: 24/05/2017

Pag.1 di 1

### Dati del campione

Descrizione: ACQUA POTABILE USCITA SERBATOIO GARGITELLA FONDACHELLO

Provenienza: CAMPOBELLO DI LICATA

Campionamento effettuato da: Sandro Rizzo

Data/ora Prelievo: 22/05/2017 16:00

Temp.al prelievo °C: T.A.

### Dati registrati in laboratorio

Data ricevimento: 22/05/2017

Temp. al ricevimento °C: 16,0

ID Campione: ACQ172233

Data inizio prove: 22/05/2017

Data fine prove: 24/05/2017

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Torbidità	0,36	NTU	0,05	APAT CNR IRSA 2110	Senza var. anomale	
Cloro libero	0,25	mg/L	0,05	APAT CNR IRSA 4080	0,20 (cons.)	

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Escherichia coli	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7030 E	0	
Batteri coliformi, Coliformi totali	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7010 C	0	

Normativa di riferimento: D.lgs 31/2001, Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Modificato ed integrato dal D.lgs 27/2002

Commento: I parametri esaminati risultano conformi al D.lgs 31/2001.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Salvatore Vetro  
Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione n. 5854

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta della GirgentiAcque SpA

Girgenti Acque SpA Sede Legale: Via Minerale Pozzo Nuovo 92021 Aragona AG



Gestore del Servizio Idrico Integrato  
della provincia di Agrigento

### Rapporto di prova n° 1847/17

Data di emissione: 04/05/2017

Pag.1 di 1

#### Dati del Campione

Descrizione: ACQUA POTABILE ARRIVO AL SERBATOIO SALITA

Provenienza: NARO

Campionamento effettuato da: Sandro Rizzo

Data/ora Prelievo: 03/05/2017 11:55

Temp.al prelievo °C: T.A.

#### Dati registrati in laboratorio

Data ricevimento: 03/05/2017

Temp. al ricevimento °C: 16,0

ID Campione: ACQ171898

Data inizio prove: 03/05/2017

Data fine prove: 04/05/2017

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Torbidità	2,12	NTU	0,05	APAT CNR IRSA 2110	Senza var. anomale	
Cloro libero	< LOQ	mg/L	0,05	APAT CNR IRSA 4080	0,20 (cons.)	

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Escherichia coli	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7030 E	0	
Batteri coliformi, Coliformi totali	4	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7010 C	0	

Normativa di riferimento: D.lgs 31/2001. Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Modificato ed integrato dal D.lgs 27/2002

Commento: Il campione risulta NON CONFORME al D.lgs 31/2001. Si segnala inoltre la presenza di carica batterica.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Salvatore Vetro  
Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione n. 5854



Gestore del Servizio Idrico Integrato  
della provincia di Agrigento

## Rapporto di prova n° 1848/17

Data di emissione: 04/05/2017

Pag.1 di 1

### Dati del Campione

Descrizione: ACQUA POTABILE USCITA SERBATOIO SALITA

Provenienza: NARO

Campionamento effettuato da: Sandro Rizzo

Data/ora Prelievo: 03/05/2017 12:10

Temp.al prelievo °C: T.A.

### Dati registrati in laboratorio

Data ricevimento: 03/05/2017

Temp. al ricevimento °C: 16,0

ID Campione: ACQ171899

Data inizio prove: 03/05/2017

Data fine prove: 04/05/2017

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Torbidità	0,39	NTU	0,05	APAT CNR IRSA 2110	Senza var. anomale	
Cloro libero	0,1	mg/L	0,05	APAT CHR IRSA 4080	0,20 (cons.)	

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Escherichia coli	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7030 B	0	
Batteri coliformi, Coliformi totali	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7010 C	0	

Normativa di riferimento: D.lgs 31/2001. Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Modificato ed integrato dal D.lgs 27/2002

Commento: I parametri esaminati risultano conformi al D.lgs 31/2001.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Salvatore Vetro  
Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione n. 5854



Gestore del Servizio Idrico Integrato  
della provincia di Agrigento

## Rapporto di prova n° 2185/17

Data di emissione: 30/05/2017

Pag.1 di 1

### Dati del campione

Descrizione: ACQUA POTABILE ARRIVO SERBATOIO SALITA

Provenienza: NARO

Campionamento effettuato da: Sandro Rizzo

Data/ora Prelievo: 29/05/2017 10:10

Temp.al prelievo °C: 20,1

### Dati registrati in laboratorio

Data ricevimento: 29/05/2017

ID Campione: ACQ172273

Temp. al ricevimento °C: 18,3

Data inizio prove: 29/05/2017

Data fine prove: 30/05/2017

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Torbidità	0,48	NTU	0,05	APAT CNR IRSA 2110	Senza var. anomale	
Cloro libero	0,19	mg/L	0,05	APAT CNR IRSA 4080	0,20 (cons.)	
Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Escherichia coli	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7030 E	0	
Batteri coliformi, Coliformi totali	29	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7010 C	0	

Normativa di riferimento: D.lgs 31/2001. Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Modificato ed integrato dal D.lgs 27/2002

Commento: Il campione risulta NON CONFORME al D.lgs 31/2001.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Salvatore Vetro  
Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione n. 5854



## Rapporto di prova n° 2184/17

Data di emissione: 30/05/2017

Pag.1 di 1

### Dati del campione

Descrizione: ACQUA POTABILE USCITA SERBATOIO SALITA

Provenienza: NARO

Campionamento effettuato da: Sandro Rizzo

Data/ora Prelievo: 29/05/2017 10:00

Temp.al prelievo °C: 20,3

### Dati registrati in laboratorio

Data ricevimento: 29/05/2017

Temp. al ricevimento °C: 18

ID Campione: ACQ172272

Data inizio prove: 29/05/2017

Data fine prove: 30/05/2017

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Torbidità	0,45	NTU	0,05	APAT CNR IRSA 2110	Senza var. anomale	
Cloro libero	< LOQ	mg/L	0,05	APAT CNR IRSA 4080	0,20 (cons.)	

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Escherichia coli	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7030 E	0	
Batteri coliformi, Coliformi totali	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7010 C	0	

Normativa di riferimento: D.lgs 31/2001. Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Modificato ed integrato dal D.lgs 27/2002

Commento: I parametri esaminati risultano conformi al D.lgs 31/2001.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Salvatore Vetro  
Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione n. 5854



Gestore del Servizio Idrico Integrato  
della provincia di Agrigento

## Rapporto di prova n° 2098/17

Data di emissione: 24/05/2017

Pag.1 di 1

### Dati del Campione

Descrizione: ACQUA POTABILE ARRIVO AL SERBATOIO PIZZO CATUSO

Provenienza: CASTELTERMINI

Campionamento effettuato da: Ing. Calogero Ferrara

Data/ora Prelievo: 22/05/2017 14:00

Temp.al prelievo °C: T.A.

### Dati registrati in laboratorio

Data ricevimento: 22/05/2017

ID Campione: ACQ172225

Temp. al ricevimento °C: 16,0

Data inizio prove: 22/05/2017

Data fine prove: 24/05/2017

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Torbidità	0,3	NTU	0,05	APAT CNR IRSA 2110	Senza var. anomale	
Cloro libero	< LOQ	mg/L	0,05	APAT CNR IRSA 4080	0,20 (cons.)	

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Escherichia coli	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7030 E	0	
Batteri coliformi, coliformi totali	> 80	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7010 C	0	

Normativa di riferimento: D.lgs 31/2001, Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano, Modificato ed integrato dal D.lgs 27/2002

Commento: Il campione risulta NON CONFORME al D.lgs 31/2001.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Salvatore Vetro  
Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione n. 5854



Gestore del Servizio Idrico Integrato  
della provincia di Agrigento

## Rapporto di prova n° 2099/17

Data di emissione: 24/05/2017

Pag.1 di 1

### Dati del campione

Descrizione: ACQUA POTABILE USCITA SERBATOIO PIZZO CATUSO

Provenienza: CASTELTERMINI

Campionamento effettuato da: Ing. Calogero Ferrara

Data/ora Prelievo: 22/05/2017 14:05

Temp.al prelievo °C: T.A.

### Dati registrati in laboratorio

Data ricevimento: 22/05/2017

Temp. al ricevimento °C: 16,0

ID Campione: ACQ172226

Data inizio prove: 22/05/2017

Data fine prove: 24/05/2017

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

Prova	Valore	Unità di misura	LQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Torbidità	0,5	NTU	0,05	APAT CNR IRSA 2110	Senza var. anomale	
Cloro libero	< LQ	mg/L	0,05	APAT CNR IRSA 4080	0,20 (cons.)	

Prova	Valore	Unità di misura	LQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Escherichia coli	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7030 E	0	
Batteri coliformi, Coliformi totali	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7010 C	0	

Normativa di riferimento: D.lgs 31/2001. Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Modificato ed integrato dal D.lgs 27/2002

Commento: I parametri esaminati risultano conformi al D.lgs 31/2001.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Salvatore Vetro  
Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione n. 5654



Gestore del Servizio Idrico Integrato  
della provincia di Agrigento

### Rapporto di prova n° 2090/17

Data di emissione: 22/05/2017

Pag.1 di 1

#### Dati del campione

Descrizione: ACQUA POTABILE ARRIVO AL SERBATOIO PIZZO CATUSO

Provenienza: CASTELTERMINI

Campionamento effettuato da: Sandro Rizzo

Data/ora Prelievo: 19/05/2017 15:30

Temp.al prelievo °C: T.A.

#### Dati registrati in laboratorio

Data ricevimento: 19/05/2017

Temp. al ricevimento °C: 16,0

ID Campione: ACQ172196

Data inizio prove: 19/05/2017

Data fine prove: 22/05/2017

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Torbidità	0,49	NTU	0,05	APAT CNR IRSA 2110	Senza var. anomale	
Cloro libero	0,3	mg/L	0,05	APAT CNR IRSA 4080	0,20 (cons.)	

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Escherichia coli	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7030 E	0	
Batteri coliformi, Coliformi totali	20	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7010 C	0	

Normativa di riferimento: D.lgs 31/2001. Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Modificato ed integrato dal D.lgs 27/2002

Commento: Il campione risulta NON CONFORME al D.lgs 31/2001.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Salvatore Vetro  
Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione n. 5854



Rapporto di prova n° 2091/17

Data di emissione: 22/05/2017

Pag.1 di 1

Dati del campione

Descrizione: ACQUA POTABILE USCITA SERBATOIO PIZZO CATUSO  
Provenienza: CASTELTERMINI  
Campionamento effettuato da: Sandro Rizzo

Data/ora Prelievo: 19/05/2017 15:30  
Temp.al prelievo °C: T.A.

Dati registrati in laboratorio

Data ricevimento: 19/05/2017  
Temp. al ricevimento °C: 16,0

ID Campione: ACQ172197  
Data inizio prova: 19/05/2017  
Data fine prova: 22/05/2017

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Torbidità	0,49	NTU	0,05	APAT CNR IRSA 2110	Senza var. anomala	
Cloro libero	0,25	mg/L	0,05	APAT CNR IRSA 4080	0,20 (cons.)	

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Escherichia coli	0	UPC/100 mL		APAT CNR IRSA 7030 E	0	
Batteri coliformi, Coliformi totali	73	UPC/100 mL		APAT CNR IRSA 7010 C	0	

Normativa di riferimento: D.lgs 31/2001. Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Modificato ed integrato dal D.lgs 27/2002

Commento: Il campione risulta NON CONFORME al D.lgs 31/2001.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Salvatore Vetro  
Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione n. 5854



Rapporto di prova n° 2034/17

Data di emissione: 18/05/2017

Pag.1 di 1

Dati del campione

Descrizione: ACQUA POTABILE ARRIVO SERBATOIO PIZZO CATUSO

Provenienza: CASTELTERMINI

Campionamento effettuato da: Alessia Gatto

Data/ora Prelievo: 17/05/2017 11:10

Temp.al prelievo °C: T.A.

Dati registrati in laboratorio

Data ricevimento: 17/05/2017

Temp. al ricevimento °C: 14,8

ID Campione: ACQ172164

Data inizio prova: 17/05/2017

Data fine prova: 18/05/2017

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Torbidità	0,43	NTU	0,05	APAT CNR IRSA 2110	Senza var. anomala	
Cloro libero	< LOQ	mg/l	0,05	APAT CNR IRSA 4080	0,20 (cons.)	

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Escherichia coli	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7030 B	0	
Batteri coliformi, Coliformi totali	>80	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7010 C	0	

Normativa di riferimento: D.lgs 31/2001, Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano, Modificato ed integrato dal D.lgs 27/2002

Commento: Il campione risulta NON CONFORME al D.lgs 31/2001.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Salvatore Vetro  
Ordine Nazionale dei Chimici Iscrizione n. 5854



**Rapporto di prova n° 2035/17**

Data di emissione: 18/05/2017

Pag.1 di 1

**Dati del campione**

Descrizione: ACQUA POTABILE USCITA SERBATOIO PIZZO CATUSO

Provenienza: CASTELTERMINI

Campionamento effettuato da: Alessia Gatto

Data/ora Prelievo: 17/05/2017 11:10

Temp.al prelievo °C: T.A.

**Dati registrati in laboratorio**

Data ricevimento: 17/05/2017

Temp. al ricevimento °C: 14,8

ID Campione: ACQ172166

Data inizio prova: 17/05/2017

Data fine prova: 18/05/2017

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Torbidità	0,47	NTU	0,05	APAT CHR IRSA 2110	Senza var. anomala	
Cloro libero	< LOQ	mg/l	0,05	APAT CHR IRSA 1080	0,20 (cons.)	

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Escherichia coli	0	UFC/100 mL		APAT CHR IRSA 7030 B	0	
Batteri coliformi, Coliformi totali	>80	UFC/100 mL		APAT CHR IRSA 7010 C	0	

Normativa di riferimento: D.lgs 31/2001. Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Modificato ed integrato dal D.lgs 27/2002

Commento: Il campione risulta NON CONFORME al D.lgs 31/2001.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Salvatore Vetro  
Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione n. 5054

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta della GirgentiAcque SpA

Girgenti Acque SpA Sede Legale: Via Miniera Pozzo Nuovo 92021 Aragona AG



## Rapporto di prova n° 1850/17

Data di emissione: 09/05/2017

Pag.1 di 2

### Dati del campione

Descrizione: ACQUA POTABILE ARRIVO AL SERBATOIO FORCHE

Provenienza: AGRIGENTO

Campionamento effettuato da: Sandro Rizzo

Data/ora Prelievo: 03/05/2017 13:30

Temp.al prelievo °C: T.A.

### Dati registrati in laboratorio

Data ricevimento: 03/05/2017

ID Campione: ACQ171901

Temp. al ricevimento °C: 16,0

Data inizio prove: 03/05/2017

Data fine prove: 09/05/2017

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
<b>PARAMETRI ORGANOLETTICI</b>						
Colore	Senza var. anomale	--		APAT CNR IRSA 2020 A	Senza var. anomale	
Odore	Senza var. anomale	--		APAT CNR IRSA 2050	Senza var. anomale	
Sapore	Senza var. anomale	--		APAT CNR IRSA 2080	Senza var. anomale	
<b>PARAMETRI CHIMICO-FISICI</b>						
Torbidità	0,2	NTU	0,05	APAT CNR IRSA 2110	Senza var. anomale	
pH	7,93	unità di pH		APAT CNR IRSA 2060	6,5 ≤ pH ≤ 9,5	
Conducibilità	527	µS/cm a 20°C		APAT CNR IRSA 2030	2500	
<b>PARAMETRI CHIMICI</b>						
Cloro libero	< LOQ	mg/L	0,05	APAT CNR IRSA 4080	0,20 (cons.)	
Ammonio	< LOQ	mg/L NH4	0,05	ISO 7150-1	0,5	



Rapporto di prova n° 1850/17

Data di emissione: 09/05/2017

Pag.2 di 2

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
PARAMETRI MICROBIOLOGICI	--				--	
Escherichia coli	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7030 E	0	
Batteri coliformi, Coliformi totali	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7010 C	0	

Normativa di riferimento: D.lgs 31/2001. Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Modificato ed integrato dal D.lgs 27/2002

Commento: I parametri esaminati risultano conformi al D.lgs 31/2001.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Salvatore Vetro  
Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione n. 5854



## Rapporto di prova n° 1851/17

Data di emissione: 09/05/2017

Pag.1 di 2

### Dati del campione

Descrizione: ACQUA POTABILE USCITA SERBATOIO RUPE

Provenienza: AGRIGENTO

Campionamento effettuato da: Sandro Rizzo

Data/ora Prelievo: 03/05/2017 13:50

Temp.al prelievo °C: T.A.

### Dati registrati in laboratorio

Data ricevimento: 03/05/2017

Temp. al ricevimento °C: 16,0

ID Campione: ACQ171917

Data inizio prove: 03/05/2017

Data fine prove: 09/05/2017

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
<b>PARAMETRI ORGANOLETTRICI</b>						
Colore	Senza var. anomale	--		APAT CNR IRSA 2020 A	Senza var. anomale	
Odore	Senza var. anomale	--		APAT CNR IRSA 2050	Senza var. anomale	
Sapore	Senza var. anomale	--		APAT CNR IRSA 2080	Senza var. anomale	
<b>PARAMETRI CHIMICO-FISICI</b>						
Torbidità	0,41	NTU	0,05	APAT CNR IRSA 2110	Senza var. anomale	
pH	8,1	unità di pH		APAT CNR IRSA 2060	6,5 ≤ pH ≤ 9,5	
Conducibilità	471	µS/cm a 20°C		APAT CNR IRSA 2030	2500	
<b>PARAMETRI CHIMICI</b>						
Cloro libero	0,15	mg/L	0,05	APAT CNR IRSA 4080	0,20 (cons.)	
Ammonio	< LOQ	mg/L NH4	0,05	ISO 7150-1	0,5	



Rapporto di prova n° 1851/17

Data di emissione: 09/05/2017

Pag.2 di 2

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
PARAMETRI MICROBIOLOGICI	--				--	
Escherichia coli	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7030 E	0	
Batteri coliformi, Coliformi totali	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7010 C	0	

Normativa di riferimento: D.lgs 31/2001. Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Modificato ed integrato dal D.lgs 27/2002

Commento: I parametri esaminati risultano conformi al D.lgs 31/2001.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Salvatore Vetro  
Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione n. 5854



## Rapporto di prova n° 1929/17

Data di emissione: 16/05/2017

Pag.1 di 2

### Dati del campione

Descrizione: ACQUA POTABILE ARRIVO AL SERBATOIO CARTESIO

Provenienza: FAVARA

Campionamento effettuato da: Sandro Rizzo

Data/ora Prelievo: 09/05/2017 17:39

Temp.al prelievo °C: T.A.

### Dati registrati in laboratorio

Data ricevimento: 09/05/2017

Temp. al ricevimento °C: 16,0

ID Campione: ACQ172045

Data inizio prove: 09/05/2017

Data fine prove: 16/05/2017

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
<b>PARAMETRI ORGANOLETTRICI</b>						
Colore	Senza var. anomale	--		APAT CNR IRSA 2020 A	Senza var. anomale	
Odore	Senza var. anomale	--		APAT CNR IRSA 2050	Senza var. anomale	
Sapore	Senza var. anomale	--		APAT CNR IRSA 2080	Senza var. anomale	
<b>PARAMETRI CHIMICO-FISICI</b>						
Torbidità	0,58	NTU	0,05	APAT CNR IRSA 2110	Senza var. anomale	
pH	8,03	unità di pH		APAT CNR IRSA 2060	6,5 ≤ pH ≤ 9,5	
Conducibilità	590	µS/cm a 20°C		APAT CNR IRSA 2030	2500	
<b>PARAMETRI CHIMICI</b>						
Cloro libero	< LOQ	mg/L	0,05	APAT CNR IRSA 4080	0,20 (cons.)	
Ammonio	< LOQ	mg/L NH4	0,05	ISO 7150-1	0,5	



Rapporto di prova n° 1929/17

Data di emissione: 16/05/2017

Pag.2 di 2

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
PARAMETRI MICROBIOLOGICI	--				--	
Escherichia coli	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7030 E	0	
Batteri coliformi, Coliformi totali	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7010 C	0	

Normativa di riferimento: D.lgs 31/2001. Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Modificato ed integrato dal D.lgs 27/2002

Comento: I parametri esaminati risultano conformi al D.lgs 31/2001.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Salvatore Vetro  
Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione n. 5854



Rapporto di prova n° 1930/17

Data di emissione: 16/05/2017

Pag.1 di 2

Dati del campione

Descrizione: ACQUA POTABILE USCITA SERBATOIO CARTESIO

Provenienza: FAVARA

Campionamento effettuato da: Sandro Rizzo

Data/ora Prelievo: 09/05/2017 17:39

Temp.al prelievo °C: T.A.

Dati registrati in laboratorio

Data ricevimento: 09/05/2017

Temp. al ricevimento °C: 16,0

ID Campione: ACQ172046

Data inizio prove: 09/05/2017

Data fine prove: 16/05/2017

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
<b>PARAMETRI ORGANOLETTICI</b>						
Colore	Senza var. anomale	--		APAT CNR IRSA 2020 A	Senza var. anomale	
Odore	Senza var. anomale	--		APAT CNR IRSA 2050	Senza var. anomale	
Sapore	Senza var. anomale	--		APAT CNR IRSA 2080	Senza var. anomale	
<b>PARAMETRI CHIMICO-FISICI</b>						
Torbidità	0,82	NTU	0,05	APAT CNR IRSA 2110	Senza var. anomale	
pH	7,74	unità di pH		APAT CNR IRSA 2060	6,5 ≤ pH ≤ 9,5	
Conducibilità	1018	µS/cm a 20°C		APAT CNR IRSA 2030	2500	
<b>PARAMETRI CHIMICI</b>						
Cloro libero	0,19	mg/L	0,05	APAT CNR IRSA 4080	0,20 (cons.)	
Ammonio	< LOQ	mg/L NH4	0,05	ISO 7150-1	0,5	



Rapporto di prova n° 1930/17

Data di emissione: 16/05/2017

Pag.2 di 2

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
PARAMETRI MICROBIOLOGICI	--				--	
Escherichia coli	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7030 E	0	
Batteri coliformi, Coliformi totali	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7010 C	0	

Normativa di riferimento: D.lgs 31/2001. Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Modificato ed integrato dal D.lgs 27/2002

Comento: I parametri esaminati risultano conformi al D.lgs 31/2001.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Salvatore Vetro  
Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione n. 5854



Rapporto di prova n° 1943/17

Data di emissione: 16/05/2017

Pag.1 di 2

Dati del campione

Descrizione: ACQUA POTABILE USCITA SERBATOIO SANT'ANGELO ALTO

Provenienza: LICATA

Campionamento effettuato da: Sandro Rizzo

Data/ora Prelievo: 10/05/2017 13:51

Temp.al prelievo °C: T.A.

Dati registrati in laboratorio

Data ricevimento: 10/05/2017

ID Campione: ACQ172054

Temp. al ricevimento °C: 16,8

Data inizio prove: 10/05/2017

Data fine prove: 16/05/2017

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
<b>PARAMETRI ORGANOLETTICI</b>						
Colore	Senza var. anomale	--		APAT CNR IRSA 2020 A	Senza var. anomale	
Odore	Senza var. anomale	--		APAT CNR IRSA 2050	Senza var. anomale	
Sapore	Senza var. anomale	--		APAT CNR IRSA 2080	Senza var. anomale	
<b>PARAMETRI CHIMICO-FISICI</b>						
Torbidità	0,4	NTU	0,05	APAT CNR IRSA 2110	Senza var. anomale	
pH	8,02	unità di pH		APAT CNR IRSA 2060	6,5 ≤ pH ≤ 9,5	
Conducibilità	447	µS/cm a 20°C		APAT CNR IRSA 2030	2500	
<b>PARAMETRI CHIMICI</b>						
Cloro libero	0,26	mg/L	0,05	APAT CNR IRSA 4080	0,20 (cons.)	
Amonio	< LOQ	mg/L NH4	0,05	ISO 7150-1	0,5	



Rapporto di prova n° 1943/17

Data di emissione: 16/05/2017

Pag.2 di 2

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
PARAMETRI MICROBIOLOGICI	--				--	
Escherichia coli	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7030 E	0	
Batteri coliformi, Coliformi totali	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7010 C	0	

Normativa di riferimento: D.lgs 31/2001. Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Modificato ed integrato dal D.lgs 27/2002

Commento: I parametri esaminati risultano conformi al D.lgs 31/2001.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Salvatore Vetro  
Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione n. 5854



## Rapporto di prova n° 1944/17

Data di emissione: 16/05/2017

Pag.1 di 2

### Dati del campione

Descrizione: ACQUA POTABILE ARRIVO AI SERBATOI SANT'ANGELO ALTO E BASSO

Provenienza: LICATA

Campionamento effettuato da: Sandro Rizzo

Data/ora Prelievo: 10/05/2017 14:15

Temp.al prelievo °C: T.A.

### Dati registrati in laboratorio

ID Campione: ACQ172055

Data ricevimento: 10/05/2017

Data inizio prove: 10/05/2017

Temp. al ricevimento °C: 17,3

Data fine prove: 16/05/2017

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
<b>PARAMETRI ORGANOLETTRICI</b>						
Colore	Senza var. anomale	--		APAT CNR IRSA 2020 A	Senza var. anomale	
Odore	Senza var. anomale	--		APAT CNR IRSA 2050	Senza var. anomale	
Sapore	Senza var. anomale	--		APAT CNR IRSA 2080	Senza var. anomale	
<b>PARAMETRI CHIMICO-FISICI</b>						
Torbidità	0,75	NTU	0,05	APAT CNR IRSA 2110	Senza var. anomale	
pH	7,95	unità di pH		APAT CNR IRSA 2060	6,5 ≤ pH ≤ 9,5	
Conducibilità	454	µS/cm a 20°C		APAT CNR IRSA 2030	2500	
<b>PARAMETRI CHIMICI</b>						
Cloro libero	< LOQ	mg/L	0,05	APAT CNR IRSA 4080	0,20 (cons.)	
Ammonio	< LOQ	mg/L NH4	0,05	ISO 7150-1	0,5	



Rapporto di prova n° 1944/17

Data di emissione: 16/05/2017

Pag.2 di 2

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
PARAMETRI MICROBIOLOGICI	--				--	
Escherichia coli	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7030 E	0	
Batteri coliformi, Coliformi totali	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7010 C	0	

Normativa di riferimento: D.lgs 31/2001. Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Modificato ed integrato dal D.lgs 27/2002

Commento: I parametri esaminati risultano conformi al D.lgs 31/2001.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Salvatore Vetro  
Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione n. 5854



Gestore del Servizio Idrico Integrato  
della provincia di Agrigento

## Rapporto di prova n° 2063/17

Data di emissione: 19/05/2017

Pag.1 di 1

### Dati del campione

Descrizione: ACQUA POTABILE ARRIVO SERBATOIO BOVO MARINA

Provenienza: MONTALLEGRO

Campionamento effettuato da: Sandro Rizzo

Data/ora Prelievo: 18/05/2017 09:20

Temp.al prelievo °C: T.A.

### Dati registrati in laboratorio

Data ricevimento: 18/05/2017

Temp. al ricevimento °C:

ID Campione: ACQ172180

Data inizio prova: 18/05/2017

Data fine prova: 19/05/2017

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Torbidità	0,18	NTU	0,05	APAT CNR IRSA 2110	Senza var. anomale	
Cloro libero	0,1	mg/L	0,05	APAT CNR IRSA 4080	0,20 (cons.)	

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Escherichia coli	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7030 E	0	
Batteri coliformi, Coliformi totali	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7010 C	0	

Normativa di riferimento: D.lgs 31/2001, Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano, Modificato ed integrato dal D.lgs 27/2002

Commento: I parametri esaminati risultano conformi al D.lgs 31/2001.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Salvatore Vetro  
Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione n. 5854



Rapporto di prova n° 2064/17

Data di emissione: 19/05/2017

Pag.1 di 1

Dati del campione

Descrizione: ACQUA POTABILE USCITA SERBATOIO BOVO MARINA

Provenienza: MONTALLERGO

Campionamento effettuato da: Sandro Rizzo

Data/ora Prelievo: 18/05/2017 09:20

Temp.al prelievo °C: T.A.

Dati registrati in laboratorio

Data ricevimento: 18/05/2017

Temp. al ricevimento °C: 14,8

ID Campione: ACQ172181

Data inizio prove: 18/05/2017

Data fine prove: 19/05/2017

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Torbidità	0,18	NTU	0,05	APAT CNR IRSA 2110	Senza var. anomale	
Cloro libero	< LOQ	mg/L	0,05	APAT CNR IRSA 4080	0,20 (cons.)	

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Escherichia coli	0	UPC/100 mL		APAT CNR IRSA 7030 E	0	
Batteri coliformi, Coliformi totali	>80	UPC/100 mL		APAT CNR IRSA 7010 C	0	

Normativa di riferimento: D.lgs 31/2001. Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Modificato ed integrato dal D.lgs 27/2002

Commento: Il campione risulta NON CONFORME al D.lgs 31/2001.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Salvatore Vetro  
Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione n. 5854



### Rapporto di prova n° 2128/17

Data di emissione: 24/05/2017

Pag.1 di 1

#### Dati del campione

Descrizione: ACQUA POTABILE ARRIVO AL SERBATOIO BOVO  
Provenienza: MONTALLEGRO  
Campionamento effettuato da: Filippo Lo Presti      Data/ora Prelievo: 23/05/2017 18:00  
Temp.al prelievo °C: T.A.

#### Dati registrati in laboratorio

ID Campione: ACQ172243  
Data ricevimento: 23/05/2017      Data inizio prova: 23/05/2017  
Temp. al ricevimento °C: 16,0      Data fine prova: 24/05/2017

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Torbidità	1,28	NTU	0,05	APAT CNR IRSA 2110	Senza var. anomale	
Cloro libero	0,05	mg/L	0,05	APAT CNR IRSA 4080	0,20 (cons.)	

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Escherichia coli	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7030 E	0	
Batteri coliformi, Coliformi totali	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7010 C	0	

Normativa di riferimento: D.lgs 31/2001. Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Modificato ed integrato dal D.lgs 27/2002

Commento: I parametri esaminati risultano conformi al D.lgs 31/2001.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Salvatore Vestro  
Ordine Nazionale dei Biologi iscrizione n. 5854



Rapporto di prova n° 2129/17

Data di emissione: 24/05/2017

Pag.1 di 1

Dati del campione

Descrizione: ACQUA POTABILE USCITA SERBATOIO BOVO  
Provenienza: MONTALLEGRO  
Campionamento effettuato da: Filippo Lo Presti

Data/ora Prelievo: 23/05/2017 18:05  
Temp.al prelievo °C: T.A.

Dati registrati in laboratorio

Data ricevimento: 23/05/2017  
Temp. al ricevimento °C: 16,0

ID Campione: ACQ172244  
Data inizio prova: 23/05/2017  
Data fine prova: 24/05/2017

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Torbidità	1,3	NTU	0,05	APAT CNR IRSA 2110	Senza var. anomale	
Cloro libero	< LOQ	mg/L	0,05	APAT CNR IRSA 4080	0,20 (cons.)	

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Escherichia coli	0	UPC/100 mL		APAT CNR IRSA 7030 E	0	
Batteri coliformi, Coliformi totali	> 80	UPC/100 mL		APAT CNR IRSA 7010 C	0	

Normativa di riferimento: D.lgs 31/2001, Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Modificato ed integrato dal D.lgs 27/2002

Commento: Il campione risulta NON CONFORME al D.lgs 31/2001.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Salvatore Vetro  
Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione n. 5854



Gestore del Servizio Idrico Integrato  
della provincia di Agrigento

## Rapporto di prova n° 2134/17

Data di emissione: 25/05/2017

Pag.1 di 1

### Dati del campione

Descrizione: ACQUA POTABILE ARRIVO SERBATOIO BOVO

Provenienza: MONTALLEGRO

Campionamento effettuato da: Alessia Gatto

Data/ora Prelievo: 24/05/2017 16:15

Temp.al prelievo °C: T.A.

### Dati registrati in laboratorio

Data ricevimento: 24/05/2017

Temp. al ricevimento °C: 16

ID Campione: ACQ172245

Data inizio prove: 24/05/2017

Data fine prove: 25/05/2017

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Torbidità	0,21	NTU	0,05	APAT CNR IRSA 2110	Senza var. anomale	
Cloro libero	< LOQ	mg/L	0,05	APAT CNR IRSA 4080	0,20 (cons.)	

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Escherichia coli	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7030 E	0	
Batteri coliformi, Coliformi totali	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7010 C	0	

Normativa di riferimento: D.lgs 31/2001, Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Modificato ed integrato dal D.lgs 27/2002

Commento: I parametri esaminati risultano conformi al D.lgs 31/2001.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Salvatore Vetxo  
Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione n. 5854

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta della GirgentiAcque SpA

Girgenti Acque SpA Sede Legale: Via Miniera Pozzo Nuovo 92021 Aragona AG



**Rapporto di prova n° 2135/17**

Data di emissione: 25/05/2017

Pag.1 di 1

**Dati del campione**

Descrizione: ACQUA POTABILE USCITA SERBATOIO BOVO  
Provenienza: MONTALLEGRO  
Campionamento effettuato da: Alessia Gatto

Data/ora Prelievo: 24/05/2017 16:15  
Temp.al prelievo °C: T.A.

**Dati registrati in laboratorio**

Data ricevimento: 24/05/2017  
Temp. al ricevimento °C: 16,2

ID Campione: ACQ172246  
Data inizio prove: 24/05/2017  
Data fine prove: 25/05/2017

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Torbidità	0,23	NTU	0,05	APAT CNR IRSA 2110	Senza var. anomale	
Cloro libero	< LOQ	mg/L	0,05	APAT CNR IRSA 4080	0,20 (cons.)	

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Escherichia coli	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7030 E	0	
Batteri coliformi, Coliformi totali	> 80	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7010 C	0	

Normativa di riferimento: D.lgs 31/2001. Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Modificato ed integrato dal D.lgs 27/2002

Commento: Il campione risulta NON CONFORME al D.lgs 31/2001.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Salvatore Vetro  
Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione n. 5854



Gestore del Servizio Idrico Integrato  
della provincia di Agrigento

## Rapporto di prova n° 2178/16

Data di emissione: 01/06/2017

Pag.1 di 2

### Dati del campione

Descrizione: ACQUA POTABILE ARRIVO SERBATOIO BOVO MARINA  
Provenienza: MONTALLEGRO  
Campionamento effettuato da: Alessia Gatto  
Data/ora Prelievo: 29/05/2017 15:10  
Temp.al prelievo °C: T.A.

### Dati registrati in laboratorio

ID Campione: ACQ172275  
Data ricevimento: 29/05/2017  
Data inizio prove: 29/05/2017  
Temp. al ricevimento °C: 16,5  
Data fine prove: 01/06/2017

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
<b>PARAMETRI ORGANOLETTICI</b>						
Colore	Senza var. anomale	--		APAT CNR IRSA 2020 A	Senza var. anomale	
Odore	Senza var. anomale	--		APAT CNR IRSA 2050	Senza var. anomale	
Sapore	Senza var. anomale	--		APAT CNR IRSA 2080	Senza var. anomale	
<b>PARAMETRI CHIMICO-FISICI</b>						
Torbidità	1,32	NTU	0,05	APAT CNR IRSA 2110	Senza var. anomale	
pH	8,22	unità di pH		APAT CNR IRSA 2060	6,5 ≤ pH ≤ 9,5	
Conducibilità	456	µS/cm a 20°C		APAT CNR IRSA 2030	2500	
<b>PARAMETRI CHIMICI</b>						
Cloro libero	< LOQ	mg/L	0,05	APAT CNR IRSA 4080	0,20 (cons.)	
Ammonio	< LOQ	mg/L NH4	0,05	ISO 7150-1	0,5	

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta della GirgentiAcque SpA

Girgenti Acque SpA Sede Legale: Via Miniera Pozzo Nuovo 92021 Aragona AG



Gestore del Servizio Idrico Integrato  
della provincia di Agrigento

## Rapporto di prova n° 2178/16

Data di emissione: 01/06/2017

Pag.2 di 2

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
<b>PARAMETRI MICROBIOLOGICI</b>						
Escherichia coli	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7030 E	0	
Batteri coliformi, Coliformi totali	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7010 C	0	

Normativa di riferimento: D.lgs 31/2001. Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Modificato ed integrato dal D.lgs 27/2002

Commento: I parametri esaminati risultano conformi al D.lgs 31/2001.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Salvatore Vetro  
Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione n. 5854



Gestore del Servizio Idrico Integrato  
della provincia di Agrigento

## Rapporto di prova n° 2179/16

Data di emissione: 01/06/2017

Pag. 1 di 2

### Dati del campione

Descrizione: ACQUA POTABILE USCITA SERBATOIO BOVO MARINA

Provenienza: MONTALLEGRO

Campionamento effettuato da: Alessia Gatto

Data/ora Prelievo: 29/05/2017 15:15

Temp. al prelievo °C: T.A.

### Dati registrati in laboratorio

Data ricevimento: 29/05/2017

Temp. al ricevimento °C: 15,9

ID Campione: ACQ172276

Data inizio prove: 26/05/2017

Data fine prove: 01/06/2017

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Nota
<b>PARAMETRI ORGANOLETTICI</b>						
Colore	Senza var. anomala	--		APAT CNR IRSA 2020 A	Senza var. anomala	
Odore	Senza var. anomala	--		APAT CNR IRSA 2050	Senza var. anomala	
Sapore	Senza var. anomala	--		APAT CNR IRSA 2080	Senza var. anomala	
<b>PARAMETRI CHIMICO-FISICI</b>						
Torbidità	0,14	NTU	0,05	APAT CNR IRSA 2110	Senza var. anomala	
pH	8,26	unità di pH		APAT CNR IRSA 2060	6,5 ≤ pH ≤ 9,5	
Conducibilità	451	µS/cm a 20°C		APAT CNR IRSA 2030	2500	
<b>PARAMETRI CHIMICI</b>						
Cloro libero	0,52	mg/L	0,05	APAT CNR IRSA 4080	0,20 (cons.)	
Ammonio	< LOQ	mg/L NH4	0,05	ISO 7150-1	0,5	

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta della GirgentiAcque SpA

Girgenti Acque SpA Sede Legale: Via Minerale Pozzo Nuovo 92024 Aragona AG



Gestore del Servizio Idrico Integrato  
della provincia di Agrigento

## Rapporto di prova n° 2179/16

Data di emissione: 01/06/2017

Pag. 2 di 2

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
<b>PARAMETRI MICROBIOLOGICI</b>						
Escherichia coli	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7030 E	0	
Batteri coliformi, Coliformi totali	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7010 C	0	

Normativa di riferimento: D.lgs 31/2001. Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinato al consumo umano. Modificato ed integrato dal D.lgs 27/2002

Commento: I parametri esaminati risultano conformi al D.lgs 31/2001.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Salvatore Vatro  
Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione n. 5854