

Via La Restia 1^a Traversa, 2 - 89029 - Taurianova (RC)
 pec: comunicazioni@pec.sigrasrl.it - e-mail sigra@sigrasrl.it - web: www.sigrasrl.it
 tel.: 0966.614948 - fax: 0966.640860 - p.iva 01571160801

Rapporto di Prova del campione N. 1656/2020 del 04/05/2020

Committente: Comune di Serrata
 Piazza F. D'Agostino - 89020 - Serrata (RC)

Numero campione: 1656 **Data arrivo campione:** 06/04/20

Categoria merceologica: ACQUE **Descrizione campione:** Acqua destinata al consumo umano

Luogo di prelievo: Fornitura pubblica Viale Gramsci

Data e ora di prelievo: 06/04/2020 11.30 **Temperatura di prelievo:** 13.5 °C

Data inizio prove: 06/04/2020 **Data fine prove:** 22/04/2020

Prelevato da: Andrea Scriva **Quantità campione:** 2 L

Procedura di campionamento: IST 10 01* + UNI EN ISO 19458:2006 (escl Annex A) **Temperatura di arrivo:** 3.7 °C

Imballaggio: 1 Bott. in plastica sterile con tiosolfato + 1 Bott. in plastica con tappo a vite + 2 Vials

Restituzione campione: No

Verbale di campionamento: H 74/2020

Parametro	Metodo	Unità di misura	Valore	Valore Limite
Colore*	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	NESSUNA	Accettabile	Accettabile ⁽³⁾
Odore*	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	NESSUNA	Accettabile	Accettabile ⁽³⁾
Sapore*	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	NESSUNA	Accettabile	Accettabile ⁽³⁾
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Unità pH	7.1	[6.5 - 9.5] ⁽³⁾
Torbidità*	APAT CNR IRSA n. 2110 Man 29 2003	FTU	0.5	Accettabile ⁽³⁾
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	98	2500 ⁽³⁾
Ammonio (NH4)*	APAT CNR IRSA 4030 Metodo B Man 29 2003	mg/l	<0.03	0.5 ⁽³⁾
Cloro residuo*	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	0.05	Valore consigliato 0,2 ⁽³⁾
Fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	0.11	1.5 ⁽²⁾
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	2.72	50 ⁽²⁾
Nitriti	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	0.35	0.5 ⁽²⁾
Bromato*	EPA Method 300.1 B	µg/L	<10	10 ⁽²⁾
Clorito*	EPA Method 300.1 B	µg/L	<20	200 ⁽²⁾
Alluminio	UNI EN ISO 11885:2009	µg/L	<10	200 ⁽³⁾
Antimonio	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<0.1	5 ⁽²⁾
Arsenico	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	0.11	10 ⁽²⁾
Boro	UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	0.0080	1 ⁽²⁾
Cadmio	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<0.1	5 ⁽²⁾

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.
 In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi. - Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando le informazioni fornite dal cliente.

Via La Restia 1^a Traversa, 2 - 89029 - Taurianova (RC)
pec: comunicazioni@pec.sigrasrl.it - e-mail sigra@sigrasrl.it - web: www.sigrasrl.it
tel.: 0966.614948 - fax: 0966.640860 - p.iva 01571160801

Rapporto di Prova del campione N. 1656/2020 del 04/05/2020

Parametro	Metodo	Unità di misura	Valore	Valore Limite
Cromo totale	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<0.1	50 ⁽²⁾
Ferro	UNI EN ISO 11885:2009	µg/L	92	200 ⁽³⁾
Mercurio	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<0.2	1 ⁽²⁾
Nichel	UNI EN ISO 11885:2009	µg/L	<1	20 ⁽²⁾
Piombo	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<0.1	10 ⁽²⁾
Rame	UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<0.001	1 ⁽²⁾
Selenio	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	0.17	10 ⁽²⁾
Vanadio	UNI EN ISO 11885:2009	µg/L	<1	50 ⁽²⁾
Epicloridrina*	Method EPA 8260C	µg/L	<0.1	0.1 ⁽²⁾
Idrocarburi policiclici aromatici*	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	<0.01	0.1 ⁽²⁾
Benzo(a)pirene *	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	<0.01	0.01 ⁽²⁾
Acilammide*	EPA Method 8032A	µg/L	<0.1	0.1 ⁽²⁾
Antiparassitari totali*	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/L	<0.05	0.5 ⁽²⁾
Antiparassitari*	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/L	<0.05	0.1 ⁽²⁾
Cianuri *	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	µg/L	<2	50 ⁽²⁾
1,2 Dicloroetano	UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.05	3.0 ⁽²⁾
Benzene	UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.05	1.0 ⁽²⁾
Cloruro di vinile	UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.05	0.5 ⁽²⁾
Somma di tricloroetilene e tetracloroetilene	UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.05	10 ⁽²⁾
Triometani Totali (somma di Bromodichlorometano, Bromoformio, Cloroformio, Dibromoclorometano)	UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	13.90	30 ⁽²⁾
Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	UFC/100ml	<1	0 ⁽³⁾
Ricerca e Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100ml	<1	0 ⁽¹⁾
Conta Escherichia coli	ISO 9308-2:2012	MPN/100ml	<1	0 ⁽¹⁾

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.
In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi. - Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando le informazioni fornite dal cliente.

Rapporto di Prova del campione N. 1656/2020 del 04/05/2020

Parametro	Metodo	Unità di misura	Valore	Valore Limite
Conta Coliformi totali	ISO 9308-2:2012	MPN/100ml	<1	0 ⁽³⁾


(1) All. 1 Parte A D.Lgs 31/2001

(2) All. 1 Parte B D.Lgs 31/2001


(3) All. 1 Parte C D.Lgs 31/2001

* Non soggetto ad accreditamento da parte di Accredia

Il Responsabile Settore Chimico
 Dott. Francesco Brone



Il Direttore di Laboratorio
 Responsabile Settore Microbiologia
 Dott. ssa Maria Antonietta Fulco



FINE RAPPORTO DI PROVA

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.
 In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi. - Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando le informazioni fornite dal cliente.

Via La Restia 1^a Traversa, 2 - 89029 - Taurianova (RC)
pec: comunicazioni@pec.sigrasrl.it - e-mail sigra@sigrasrl.it - web: www.sigrasrl.it
tel.: 0966.614948 - fax: 0966.640860 - p.iva 01571160801

Rapporto di Prova del campione N. 1657/2020 del 04/05/2020

Committente: Comune di Serrata
Piazza F. D'Agostino - 89020 - Serrata (RC)

Numero campione: 1657 **Data arrivo campione:** 06/04/20

Categoria merceologica: ACQUE **Descrizione campione:** Acqua destinata al consumo umano

Luogo di prelievo: Fornitura pubblica Villa comunale

Data e ora di prelievo: 06/04/2020 11.30 **Temperatura di prelievo:** 13.4 °C

Data inizio prove: 06/04/2020 **Data fine prove:** 28/04/2020

Prelevato da: Andrea Scriva **Quantità campione:** 2 L

Procedura di campionamento: IST 10 01* + UNI EN ISO 19458:2006 (escl Annex A) **Temperatura di arrivo:** 3.7 °C

Imballaggio: 1 Bott. in plastica sterile con tiosolfato + 1 Bott. in plastica con tappo a vite + 2 Vials

Restituzione campione: No

Verbale di campionamento: H 74/2020

Parametro	Metodo	Unità di misura	Valore	Valore Limite
Colore*	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	NESSUNA	Accettabile	Accettabile ⁽³⁾
Odore*	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	NESSUNA	Accettabile	Accettabile ⁽³⁾
Sapore*	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	NESSUNA	Accettabile	Accettabile ⁽³⁾
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Unità pH	7.2	[6.5 - 9.5] ⁽³⁾
Torbidità*	APAT CNR IRSA n. 2110 Man 29 2003	FTU	0.7	Accettabile ⁽³⁾
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	102	2500 ⁽³⁾
Ammonio (NH ₄)*	APAT CNR IRSA 4030 Metodo B Man 29 2003	mg/l	<0.03	0.5 ⁽³⁾
Cloro residuo*	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	0.07	Valore consigliato 0,2 ⁽³⁾
Fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<0.1	1.5 ⁽²⁾
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	1.15	50 ⁽²⁾
Nitriti	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<0.05	0.5 ⁽²⁾
Bromato*	EPA Method 300.1 B	µg/L	<10	10 ⁽²⁾
Clorito*	EPA Method 300.1 B	µg/L	<20	200 ⁽²⁾
Alluminio *	UNI EN ISO 11885:2009	µg/L	<10	200 ⁽³⁾
Antimonio	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<0.1	5 ⁽²⁾
Arsenico	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	0.1	10 ⁽²⁾
Boro	UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	0.0080	1 ⁽²⁾
Cadmio	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<0.1	5 ⁽²⁾

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.
In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi. - Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando le informazioni fornite dal cliente.

Via La Restia 1^a Traversa, 2 - 89029 - Taurianova (RC)
 pec: comunicazioni@pec.sigrasrl.it - e-mail sigra@sigrasrl.it - web: www.sigrasrl.it
 tel.: 0966.614948 - fax: 0966.640860 - p.iva 01571160801

Rapporto di Prova del campione N. 1657/2020 del 04/05/2020

Parametro	Metodo	Unità di misura	Valore	Valore Limite
Cromo totale	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<0.1	50 (2)
Ferro	UNI EN ISO 11885:2009	µg/L	142	200 (3)
Mercurio	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<0.2	1 (2)
Nichel	UNI EN ISO 11885:2009	µg/L	<1	20 (2)
Piombo	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	0.13	10 (2)
Rame	UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<0.001	1 (2)
Selenio	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	0.1	10 (2)
Vanadio	UNI EN ISO 11885:2009	µg/L	<1	50 (2)
Epicloridrina*	Method EPA 8260C	µg/L	<0.1	0.1 (2)
Idrocarburi policiclici aromatici*	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	<0.01	0.1 (2)
Benzo(a)pirene *	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	<0.01	0.01 (2)
Acrilammide*	EPA Method 8032A	µg/L	<0.1	0.1 (2)
Antiparassitari totali*	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/L	<0.05	0.5 (2)
Antiparassitari*	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/L	<0.05	0.1 (2)
Cianuri *	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	µg/L	<2	50 (2)
1,2 Dicloroetano	UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.05	3.0 (2)
Benzene	UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.05	1.0 (2)
Cloruro di vinile	UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.05	0.5 (2)
Somma di tricloroetilene e tetracloroetilene	UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.05	10 (2)
Triometani Totali (somma di Bromodichlorometano, Bromoformio, Cloroformio, Dibromoclorometano)	UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	12.90	30 (2)
Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	UFC/100ml	<1	0 (3)
Ricerca e Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100ml	<1	0 (1)
Conta Escherichia coli	ISO 9308-2:2012	MPN/100ml	<1	0 (1)

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.
 In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi. - Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando le informazioni fornite dal cliente.

Via La Resta 1^a Traversa, 2 - 89029 - Taurianova (RC)
 pec: comunicazioni@pec.sigrasrl.it - e-mail sigra@sigrasrl.it - web: www.sigrasrl.it
 tel.: 0966.614948 - fax: 0966.640860 - p.iva 01571160801

Rapporto di Prova del campione N. 1657/2020 del 04/05/2020

Parametro	Metodo	Unità di misura	Valore	Valore Limite
Conta Coliformi totali	ISO 9308-2:2012	MPN/100ml	<1	0 ⁽³⁾

(1) All. 1 Parte A D Lgs 31/2001

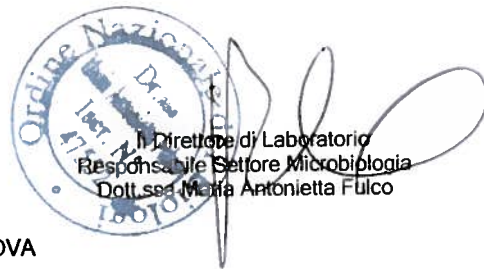
(2) All. 1 Parte B D Lgs 31/2001

(3) All. 1 Parte C D Lgs 31/2001

* Non soggetto ad accreditamento da parte di Accredia



Responsabile Settore Chimico
 Dott. Francesco Bitone



Direttore di Laboratorio
 Responsabile Settore Microbiologia
 Dott.ssa Maria Antonietta Fulco

FINE RAPPORTO DI PROVA

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.
 In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi. - Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando le informazioni fornite dal cliente.

Via La Restia 1^a Traversa, 2 - 89029 - Taurianova (RC)
pec: comunicazioni@pec.sigrasrl.it - e-mail sigra@sigrasrl.it - web: www.sigrasrl.it
tel.: 0966.614948 - fax: 0966.640860 - p.iva 01571160801

Rapporto di Prova del campione N. 1658/2020 del 04/05/2020

Committente: Comune di Serrata
Piazza F. D'Agostino - 89020 - Serrata (RC)

Numero campione: 1658 **Data arrivo campione:** 06/04/20

Categoria merceologica: ACQUE **Descrizione campione:** Acqua destinata al consumo umano

Luogo di prelievo: Serbatoio Alaco (Uscita)

Data e ora di prelievo: 06/04/2020 11.30 **Temperatura di prelievo:** 13.0 °C

Data inizio prove: 06/04/2020 **Data fine prove:** 28/04/2020

Prelevato da: Andrea Scriva **Quantità campione:** 2 L

Procedura di campionamento: IST 10 01* + UNI EN ISO 19458:2006 (escl Annex A) **Temperatura di arrivo:** 3.7 °C

Imballaggio: 1 Bott. in plastica sterile con tiosolfato + 1 Bott. in plastica con tappo a vite + 2 Vials

Restituzione campione: No

Verbale di campionamento: H 74/2020

Parametro	Metodo	Unità di misura	Valore	Valore Limite
Colore*	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	NESSUNA	Accettabile	Accettabile ⁽³⁾
Odore*	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	NESSUNA	Accettabile	Accettabile ⁽³⁾
Sapore*	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	NESSUNA	Accettabile	Accettabile ⁽³⁾
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Unità pH	7.2	[6.5 - 9.5] ⁽³⁾
Torbidità*	APAT CNR IRSA n. 2110 Man 29 2003	FTU	0.5	Accettabile ⁽³⁾
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	97	2500 ⁽³⁾
Ammonio (NH4)*	APAT CNR IRSA 4030 Metodo B Man 29 2003	mg/l	<0.03	0.5 ⁽³⁾
Cloro residuo*	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	0.05	Valore consigliato 0,2 ⁽³⁾
Fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<0.1	1.5 ⁽²⁾
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	1.17	50 ⁽²⁾
Nitriti	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<0.05	0.5 ⁽²⁾
Bromato*	EPA Method 300.1 B	µg/L	<10	10 ⁽²⁾
Clorito*	EPA Method 300.1 B	µg/L	<20	200 ⁽²⁾
Alluminio *	UNI EN ISO 11885:2009	µg/L	<10	200 ⁽³⁾
Antimonio	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	0.1	5 ⁽²⁾
Arsenico	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<0.1	10 ⁽²⁾
Boro	UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	0.0080	1 ⁽²⁾
Cadmio	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<0.1	5 ⁽²⁾

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.
In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi. - Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando le informazioni fornite dal cliente.

Via La Restia 1^a Traversa, 2 - 89029 - Taurianova (RC)
 pec: comunicazioni@pec.sigrasrl.it - e-mail sigra@sigrasrl.it - web: www.sigrasrl.it
 tel.: 0966.614948 - fax: 0966.640860 - p.iva 01571160801

Rapporto di Prova del campione N. 1658/2020 del 04/05/2020

Parametro	Metodo	Unità di misura	Valore	Valore Limite
Cromo totale	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<0.1	50 (2)
Ferro	UNI EN ISO 11885:2009	µg/L	51	200 (3)
Mercurio	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<0.2	1 (2)
Nichel	UNI EN ISO 11885:2009	µg/L	<1	20 (2)
Piombo	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<0.1	10 (2)
Rame	UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<0.001	1 (2)
Selenio	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	0.12	10 (2)
Vanadio	UNI EN ISO 11885:2009	µg/L	<1	50 (2)
Epicloridrina*	Method EPA 8260C	µg/L	<0.1	0.1 (2)
Idrocarburi policiclici aromatici*	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	<0.01	0.1 (2)
Benzo(a)pirene *	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	<0.01	0.01 (2)
Acilammide*	EPA Method 8032A	µg/L	<0.1	0.1 (2)
Antiparassitari totali*	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/L	<0.05	0.5 (2)
Antiparassitari*	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/L	<0.05	0.1 (2)
Cianuri *	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	µg/L	<2	50 (2)
1,2 Dicloroetano	UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.05	3.0 (2)
Benzene	UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.05	1.0 (2)
Cloruro di vinile	UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.05	0.5 (2)
Somma di tricloroetilene e tetracloroetilene	UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.05	10 (2)
Triometani Totali (somma di Bromodichlorometano, Bromoformio, Cloroformio, Dibromoclorometano)	UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	16.70	30 (2)
Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	UFC/100ml	<1	0 (3)
Ricerca e Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100ml	<1	0 (1)
Conta Escherichia coli	ISO 9308-2:2012	MPN/100ml	<1	0 (1)

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.
 In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi. - Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando le informazioni fornite dal cliente.

Via La Resta 1^a Traversa, 2 - 89029 - Taurianova (RC)
 pec: comunicazioni@pec.sigrasrl.it - e-mail sigrasrl@sigrasrl.it - web: www.sigrasrl.it
 tel.: 0966.614948 - fax: 0966.640860 - p.iva 01571160801

Rapporto di Prova del campione N. 1658/2020 del 04/05/2020

Parametro	Metodo	Unità di misura	Valore	Valore Limite
Conta Coliformi totali	ISO 9308-2:2012	MPN/100ml	<1	0 ⁽³⁾

(1) All. 1 Parte A D.Lgs. 31/2001

(2) All. 1 Parte B D.Lgs. 31/2001

(3) All. 1 Parte C D.Lgs. 31/2001

* Non soggetto ad accreditamento da parte di Accredia

Il Direttore di Laboratorio
 Responsabile Settore Microbiologia
 Dott.ssa Maria Antonietta Fulco

FINE RAPPORTO DI PROVA

Il Responsabile Settore Chimico
 Dott. Protomona Leone

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.
 In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi. - Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando le informazioni fornite dal cliente.