



MEGA s.a.s. di Licari Vincenzo & C.
 Laboratorio di Analisi Alimenti & Bevande
 C/da Strasatti, 329/M 91025 Marsala (TP)
 Tel.: 0923478227 P. IVA: 01117030815
 Autorizzazione ai sensi D.D.G. 434/2017 del 09/03/17 N. 2019/TP/015



LAB N° 1374 L

Rapporto di prova 862/2022 del 05/07/2022

Data ricevimento campioni 29/06/2022

Campioni ricevuti dal cliente

Verbale di prelievo/campionamento n. 77/H/22

Data di prelievo 29/06/2022

Eseguito da personale abilitato Laboratorio MEGA S.a.s

Campione Acqua-Batteriologico (Campionamento per parametri microbiologici ISO 19458:2006)

**COMUNE DI ROCCAMENA Città
 metropolitana di Palermo**

CORSO UMBERTO I, 173

90040 ROCCAMENA PA

Acqua di acquedotto - sezione di uscita impianto di potabilizzazione

Denominazione prova	Data Inizio	Data Fine	Metodo di prova	Risultati	Unità di misura	Incertezza (1)
Batteri coliformi	29/06/2022	30/06/2022	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	< 1	u.f.c./100 ml	
Enterococchi intestinali	29/06/2022	01/07/2022	UNI EN ISO 7899-2:2003	< 1	u.f.c./100 ml	
Escherichia coli	29/06/2022	30/06/2022	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	< 1	u.f.c./100 ml	

Acqua di acquedotto - sezione di uscita serbatoio

Denominazione prova	Data Inizio	Data Fine	Metodo di prova	Risultati	Unità di misura	Incertezza (1)
Batteri coliformi	29/06/2022	30/06/2022	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	< 1	u.f.c./100 ml	
Enterococchi intestinali	29/06/2022	01/07/2022	UNI EN ISO 7899-2:2003	< 1	u.f.c./100 ml	
Escherichia coli	29/06/2022	30/06/2022	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	< 1	u.f.c./100 ml	

Acqua di acquedotto - sezione terminale della rete di distribuzione (Bevaio SP 27)

Denominazione prova	Data Inizio	Data Fine	Metodo di prova	Risultati	Unità di misura	Incertezza (1)
Batteri coliformi	29/06/2022	30/06/2022	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	< 1	u.f.c./100 ml	
Enterococchi intestinali	29/06/2022	01/07/2022	UNI EN ISO 7899-2:2003	< 1	u.f.c./100 ml	



MEGA s.a.s. di Licari Vincenzo & C.

Laboratorio di Analisi Alimenti & Bevande
C/da Strasatti, 329/M 91025 Marsala (TP)

Tel.: 0923478227 P. IVA: 01117030815

Autorizzazione ai sensi D.D.G. 434/2017 del 09/03/17 N. 2019/TP/015



LAB N° 1374 L

Rapporto di prova 862/2022 del 05/07/2022

Data ricevimento campioni 29/06/2022

Campioni ricevuti dal cliente

Verbale di prelievo/campionamento n. 77/H/22

Data di prelievo 29/06/2022

Eseguito da personale abilitato Laboratorio MEGA S.a.s

Campione Acqua-Batteriologicalo (Campionamento per parametri microbiologici ISO 19458:2006)

Acqua di acquedotto - sezione terminale della rete di distribuzione (Bevaio SP 27)

Denominazione prova	Data Inizio	Data Fine	Metodo di prova	Risultati	Unità di misura	Incertezza (1)
Escherichia coli	29/06/2022	30/06/2022	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	< 1	u.f.c./100 ml	



LAB N° 1374 L

Rapporto di prova 862/2022 del 05/07/2022

Data ricevimento campioni 29/06/2022

Campioni ricevuti dal cliente

Verbale di prelievo/campionamento n. 77/H/22

Data di prelievo 29/06/2022

Eseguito da personale abilitato Laboratorio MEGA S.a.s

Campione Acqua-Chimico Fisico (Proc. Campionamento P.T. 7.3.1 Rev. 1 del 30/07/2021 non soggetta ad accreditamento)

COMUNE DI ROCCAMENA Città metropolitana di Palermo

CORSO UMBERTO I, 173

90040 ROCCAMENA PA

Acqua di acquedotto - sezione di uscita impianto di potabilizzazione

Denominazione prova	Data Inizio	Data Fine	Metodo di prova	Risultati	Unità di misura	Incertezza (1)
Nitrato (come NO3)(*))	29/06/2022	30/06/2022	APAT CNR IRSA 4040 A2 Man. 29 2003	< 4	mg/ l	
Nitrito (come NO2)(*))	29/06/2022	30/06/2022	APAT CNR IRSA 4050 Man. 29 2003	< 0,03	mg/ l	

Acqua di acquedotto - sezione di uscita serbatoio

Denominazione prova	Data Inizio	Data Fine	Metodo di prova	Risultati	Unità di misura	Incertezza (1)
Alluminio(*)	29/06/2022	30/06/2022	APAT CNR IRSA 3050 C Man. 29 2003	< 10	µg/ l	
Ammonio(*)	29/06/2022	30/06/2022	APAT CNR IRSA 4030 B Man. 29 2003	0,12	mg/ l	
Colore(*)	29/06/2022	30/06/2022	APAT CNR IRSA 2020 C Man. 29 2003	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		
Concentrazione ioni idrogeno(pH)(*))	29/06/2022	30/06/2022	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003	8,15	unità pH	
Conduttività(*)	29/06/2022	30/06/2022	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003	336	µS/cm	
Disinfettante residuo(*)	29/06/2022	30/06/2022	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003	0,03	mg/ l	
Fluoruro(*)	29/06/2022	30/06/2022	APAT CNR IRSA 4100 A Man. 29 2003	1,25	mg/ l	



MEGA s.a.s. di Licari Vincenzo & C.
 Laboratorio di Analisi Alimenti & Bevande
 C/da Strasatti, 329/M 91025 Marsala (TP)
 Tel.: 0923478227 P. IVA: 01117030815
 Autorizzazione ai sensi D.D.G. 434/2017 del 09/03/17 N. 2019/TP/015



LAB N° 1374 L

Rapporto di prova 862/2022 del 05/07/2022

Data ricevimento campioni 29/06/2022

Campioni ricevuti dal cliente

Verbale di prelievo/campionamento n. 77/H/22

Data di prelievo 29/06/2022

Eseguito da personale abilitato Laboratorio MEGA S.a.s

Campione Acqua-Chimico Fisico (Proc. Campionamento P.T. 7.3.1 Rev. 1 del 30/07/2021 non soggetta ad accreditamento)

Acqua di acquedotto - sezione di uscita serbatoio

Denominazione prova	Data Inizio	Data Fine	Metodo di prova	Risultati	Unità di misura	Incertezza (1)
Nitrito (come NO₂)(*)	29/06/2022	30/06/2022	APAT CNR IRSA 4050 Man. 29 2003	0,05	mg/l	
Odore(*)	29/06/2022	30/06/2022	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		
Sapore(*)	29/06/2022	30/06/2022	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		

Acqua di acquedotto - sezione terminale della rete di distribuzione (Bevaio SP 27)

Denominazione prova	Data Inizio	Data Fine	Metodo di prova	Risultati	Unità di misura	Incertezza (1)
Alluminio(*)	29/06/2022	30/06/2022	APAT CNR IRSA 3050 C Man. 29 2003	< 10	µg/l	
Ammonio(*)	29/06/2022	30/06/2022	APAT CNR IRSA 4030 B Man. 29 2003	0,09	mg/l	
Colore(*)	29/06/2022	30/06/2022	APAT CNR IRSA 2020 C Man. 29 2003	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		
Concentrazione ioni idrogeno(pH)(*)	29/06/2022	30/06/2022	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003	8,45	unità pH	
Conduttività(*)	29/06/2022	30/06/2022	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003	343	µS/cm	



MEGA s.a.s. di Licari Vincenzo & C.
 Laboratorio di Analisi Alimenti & Bevande
 C/da Strasatti, 329/M 91025 Marsala (TP)
 Tel.: 0923478227 P. IVA: 01117030815
 Autorizzazione ai sensi D.D.G. 434/2017 del 09/03/17 N. 2019/TP/015



LAB N° 1374 L

Rapporto di prova 862/2022 del 05/07/2022

Data ricevimento campioni 29/06/2022

Campioni ricevuti dal cliente

Verbale di prelievo/campionamento n. 77/H/22

Data di prelievo 29/06/2022

Eseguito da personale abilitato Laboratorio MEGA S.a.s

Campione Acqua-Chimico Fisico (Proc. Campionamento P.T. 7.3.1 Rev. 1 del 30/07/2021 non soggetta ad accreditamento)

Acqua di acquedotto - sezione terminale della rete di distribuzione (Bevaio SP 27)

Denominazione prova	Data Inizio	Data Fine	Metodo di prova	Risultati	Unità di misura	Incertezza (1)
Disinfettante residuo(*)	29/06/2022	30/06/2022	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003	1,20	mg/l	
Fluoruro(*)	29/06/2022	30/06/2022	APAT CNR IRSA 4100 A Man. 29 2003	1,30	mg/l	
Nitrato (come NO₂)(*)	29/06/2022	30/06/2022	APAT CNR IRSA 4050 Man. 29 2003	0,09	mg/l	
Odore(*)	29/06/2022	30/06/2022	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		
Sapore(*)	29/06/2022	30/06/2022	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		

Note:

(*) Prova non accreditata

u.f.c. : Unità Formanti Colonie

Inf. LR: Inferiore al limite di rilevabilità

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente ai campioni provati.



MEGA s.a.s. di Licari Vincenzo & C.
 Laboratorio di Analisi Alimenti & Bevande
 C/da Strasatti, 329/M 91025 Marsala (TP)
 Tel.: 0923478227 P. IVA: 01117030815
 Autorizzazione ai sensi D.D.G. 434/2017 del 09/03/17 N. 2019/TP/015



LAB N° 1374 L

Rapporto di prova 862/2022 del 05/07/2022

Data ricevimento campioni 29/06/2022

Campioni ricevuti dal cliente

Verbale di prelievo/campionamento n. 77/H/22

Data di prelievo 29/06/2022

Eseguito da personale abilitato Laboratorio MEGA S.a.s

La presente copia può essere riprodotta solo per intero; la parziale riproduzione deve essere autorizzata dal laboratorio. Il residuo dei campioni si conserva come stabilito nel Verbale di prelievo/campionamento o nel Modulo Accettazione Campioni. Le registrazioni vengono conservate per un periodo non inferiore a 48 mesi.

Il campionamento è stato eseguito dal Laboratorio all'indirizzo del Cliente come sopra indicato, se non diversamente specificato.

In caso di campionamento eseguito dal cliente, i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto; le informazioni indicate nei campi: matrice, tipologia e descrizione del campione, data e luogo di campionamento, eventuali temperature di campionamento, eventuali unità di misura, sono fornite dal cliente; pertanto il Laboratorio, su tali informazioni, declina ogni responsabilità. Inoltre in caso di alterazione del campione, nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento.

Nota (1): Quando riportata l'incertezza, essa è espressa con la stessa unità di misura del misurando a cui si riferisce: - ad una probabilità del 95%, fattore di copertura K=2 per le prove chimiche (JCGM 100:2008); - ad uno scarto tipo di riproducibilità SR, fattore di copertura K=2, probabilità 95% per le prove microbiologiche su alimenti (ISO 19036:2019); - ad un intervallo di fiducia, probabilità del 95% per le prove microbiologiche sulle acque (ISO 8199:2018).

Nota per le prove chimiche: I valori delle determinazioni effettuate con il metodo di prova, non vengono corrette per il recupero in quanto esso è risultato compreso tra 80 e 120%

Il Responsabile Laboratorio
 Dott. Licari Vincenzo

===== FINE DEL RAPPORTO DI PROVA =====