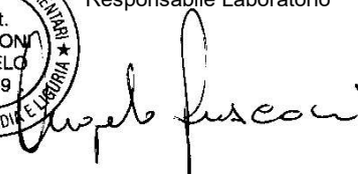


Rapporto di prova n°:	001066/24	Emesso il:	28/02/2024
Descrizione campione:	Acqua in uscita (Punto del prelievo: erogatore cassetta dell'acqua del comune di MARNATE (VA) - Via Ticino)	Committente:	IMSA s.r.l. Via Statale, 717 23852 Garlate (LC)
Codice campione:	MSI 79/24		
Lotto/Scadenza:	-	Prelevatore/**campionamento:	Committente
Data prelievo:	22/02/24	Ora prelievo:	10:00
Luogo prelievo:	Marnate (VA)	Verbale di prelievo n°:	142/24
Trasporto effettuato da:	Committente	Data arrivo campione:	23/02/24
Analisi iniziata il:	23/02/24	Analisi ultimata il:	26/02/24

Prova	Metodo	Risultato	UM	Limite inf.; Limite sup.
Microrganismi aerobi a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	<1	Ufc/ml	
Microrganismi aerobi a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	<1	Ufc/ml	
Coliformi totali (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	Ufc/100 ml	
Escherichia coli (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	Ufc/100 ml	
Enterococchi (conta)	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	Ufc/100 ml	
Pseudomonas aeruginosa *	ISO 16266:2006	0	Ufc/100 ml	



Responsabile Laboratorio



**Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente**

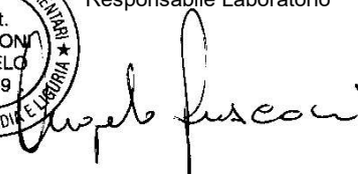
Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova; quando il campionamento comporta l'effettuazione di misure ed è eseguito dal committente i paragrafi 7 e 8 della ISO 18593 e i paragrafi 8 e 9 della ISO 17604 non sono applicabili; inoltre il risultato, così come espresso in unità di misura, viene ricalcolato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento. L'incertezza di misura, quando riportata, è calcolata con un fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità del 95%; se non diversamente specificato, le prove microbiologiche quantitative sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive in accordo alla norma ISO 7218:2007 Amd 1A 2013. Quando il campione è consegnato dal cliente, i dati dei campi "Descrizione campione", "Lotto/Scadenza", "Data prelievo", "Ora prelievo" e "Luogo prelievo" sono forniti dal cliente stesso; inoltre i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. In caso di dichiarazione di conformità si veda il relativo allegato. E' vietata la riproduzione parziale del presente documento, salvo approvazione scritta di iLAB di Rusconi Angelo. Il simbolo § indica le prove subappaltate. \*\* L'istruzione di campionamento IO 01 Rev. corrente non è accreditata. L'asterisco (\*) indica le prove non sottoposte ad accreditamento.

Rapporto di prova n°:	003135/24	Emesso il:	22/05/2024
Descrizione campione:	Acqua in uscita(Punto del prelievo: erogatore cassetta dell'acqua del comune di MARNATE (VA) Piazza San Francesco)	Committente:	IMSA s.r.l. Via Statale, 717 23852 Garlate (LC)
Codice campione:	MSI 241/24		
Lotto/Scadenza:	-	Prelevatore/**campionamento:	Committente
Data prelievo:	14/05/24	Ora prelievo:	12:30
Luogo prelievo:	Marnate (VA)	Verbale di prelievo n°:	417/24
Trasporto effettuato da:	Committente	Data arrivo campione:	15/05/24
Analisi iniziata il:	15/05/24	Analisi ultimata il:	18/05/24

Prova	Metodo	Risultato	UM	Limite inf.; Limite sup.
Microrganismi aerobi a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	<1	Ufc/ml	
Microrganismi aerobi a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	<1	Ufc/ml	
Coliformi totali (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	Ufc/100 ml	
Escherichia coli (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	Ufc/100 ml	
Enterococchi (conta)	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	Ufc/100 ml	
Pseudomonas aeruginosa *	ISO 16266:2006	0	Ufc/100 ml	



Responsabile Laboratorio



**Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente**

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova; quando il campionamento comporta l'effettuazione di misure ed è eseguito dal committente i paragrafi 7 e 8 della ISO 18593 e i paragrafi 8 e 9 della ISO 17604 non sono applicabili; inoltre il risultato, così come espresso in unità di misura, viene ricalcolato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento. L'incertezza di misura, quando riportata, è calcolata con un fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità del 95%; se non diversamente specificato, le prove microbiologiche quantitative sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive in accordo alla norma ISO 7218:2007 Amd 1A 2013. Quando il campione è consegnato dal cliente, i dati dei campi "Descrizione campione", "Lotto/Scadenza", "Data prelievo", "Ora prelievo" e "Luogo prelievo" sono forniti dal cliente stesso; inoltre i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. In caso di dichiarazione di conformità si veda il relativo allegato. E' vietata la riproduzione parziale del presente documento, salvo approvazione scritta di iLAB di Rusconi Angelo. Il simbolo § indica le prove subappaltate. \*\* L'istruzione di campionamento IO 01 Rev. corrente non è accreditata. L'asterisco (\*) indica le prove non sottoposte ad accreditamento.