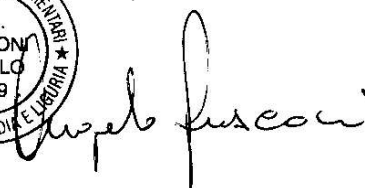


Rapporto di prova n°:	0001001/17	Emesso il:	13/03/2017
Descrizione campione:	Acqua NATURALE (Punto del prelievo: rubinetto cassetta dell'acqua del comune di SOMMA LOMBARDO (VA) - Via Giusti)	Committente:	IMSA s.r.l. Via Statale, 717 23852 Garlate (LC)
Codice identificativo campione:	MSI 153/17		
Lotto/Scadenza:	-	Prelevatore/**campionamento:	Committente
Data prelievo:	06/03/17	Ora prelievo:	9.30
Verbale di prelievo n°:	139/17	Luogo prelievo:	Somma Lombardo (VA)
Trasporto effettuato da:	Committente	Data arrivo campione:	07/03/17
Analisi iniziata il:	07/03/17	Analisi ultimata il:	10/03/17

Prova	Metodo	Risultato	UM	Incertezza K=2; p=95%
Microrganismi aerobi a 22°C (conta)	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003	0	Ufc/ml	
Microrganismi aerobi a 36°C (conta)	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003	0	Ufc/ml	
Coliformi totali (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2014	0	Ufc/100 ml	
Escherichia coli (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2014	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



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 6 e 7 della ISO 18593 sono esclusi dall'accreditamento; 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.

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.

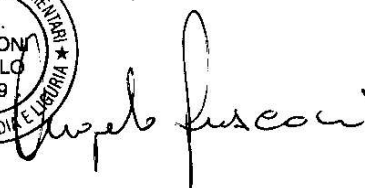
L'asterisco (*) indica le prove non sottoposte ad accreditamento.

Rapporto di prova n°:	0001002/17	Emesso il:	13/03/2017
Descrizione campione:	Acqua GASSATA (Punto del prelievo: rubinetto cassetta dell'acqua del comune di SOMMA LOMBARDO (VA) - Via Giusti)	Committente:	IMSA s.r.l. Via Statale, 717 23852 Garlate (LC)
Codice identificativo campione:	MSI 154/17		
Lotto/Scadenza:	-	Prelevatore/**campionamento:	Committente
Data prelievo:	06/03/17	Ora prelievo:	9.30
Verbale di prelievo n°:	139/17	Luogo prelievo:	Somma Lombardo (VA)
Trasporto effettuato da:	Committente	Data arrivo campione:	07/03/17
Analisi iniziata il:	07/03/17	Analisi ultimata il:	10/03/17

Prova	Metodo	Risultato	UM	Incertezza K=2; p=95%
Microrganismi aerobi a 22°C (conta)	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003	0	Ufc/ml	
Microrganismi aerobi a 36°C (conta)	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003	0	Ufc/ml	
Coliformi totali (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2014	0	Ufc/100 ml	
Escherichia coli (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2014	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



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 6 e 7 della ISO 18593 sono esclusi dall'accreditamento; 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.

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.