

Spett.le

ACQUA FREE DI GAETANO TOMASSETTI

VIA VITTORIO VENETO, 83

09016 IGLESIAS (CI)

DOLIANOVA 26-05-2017

Data di ricevimento campione: 23-05-2017

Data inizio prova: 23-05-2017

Data fine prova: 26-05-2017

Prelievo effettuato da: Tecnico FB SRL

RAPPORTO DI PROVA N. 393MB/17

Rif. al verbale di campionamento/prelievo e accettazione campioni microbiologia n.35/2017 - Istruzione operativa di campionamento/prelievo IO 08/03 Rev 01

CAMPIONE DI: ACQUA NATURALE VIA SAN BENEDETTO

RISULTATI

nota	PROVA	Unità di misura	VALORI	I.F.	Valori limite
					D. Lgs 02/02/2001 n. 31 GU n. 52 3 Marzo 2001, Supp. Ord. 41 All 1
	Conteggio delle colonie su agar a 36°C APAT CNR IRSA 7050 Man 29:2003	UFC/1 ml	0	4 0	Nessuna variazione anomala
	Conteggio delle colonie su agar a 22°C APAT CNR IRSA 7050 Man 29:2003	UFC/1 ml	0	4 0	Nessuna variazione anomala
	Conta Coliformi (esclusi E.coli) UNI EN ISO 9308-1:2014	UFC/100 ml	0	4 0	0
	Conta Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2014	UFC/100 ml	0	4 0	0
	Conta Streptococchi fecali/Enterococchi APAT CNR IRSA 7040 C Man 29:2003	UFC/100 ml	0	4 0	0
	Conta Clostridium perfringens (spore comprese) DLgs n. 31 02/02/2001 GU SO n. 52 03/03/2001 All III Punto 1	UFC/100 ml	0	4 0	0
	Ricerca e numerazione di Pseudomonas Aeruginosa ISO 16266:2006	UFC/100 ml	0	3 0	0

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto solo parzialmente senza approvazione scritta del Laboratorio
I risultati contenuti nel presente referto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Giudizio:

I VALORI ANALITICI RIENTRANO NEI LIMITI PREVISTI DAL DECRETO LEGISLATIVO 2 febbraio 2001, n.31 (G.U. n. 52, 3 marzo 2001, Supp. Ord. 41) Allegato 1

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO
Biagio Farci

IL RESPONSABILE DELLA PROVA
Dott.ssa M.Teresa Dessì

FB SRL
Viale Dante, 30/A
09041 Dolianova (CA)
Tel./fax 070741084
P. IVA 03246000925



LEGENDA:

Le procedure di campionamento/prelievo -escluse quelle indicate nel nome del metodo- non sono accreditate ACCREDIA
Per i parametri microbiologici le prove quantitative su alimenti sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218:2013
I.F.= Intervallo di confidenza. intervallo di variazione all'interno del quale, con la probabilità del 95%, cade il valore del campione.

Spett.le

ACQUA FREE DI GAETANO TOMASSETTI

VIA VITTORIO VENETO, 83

09016 IGLESIAS (CI)

DOLIANOVA 26-05-2017

Data di ricevimento campione: 23-05-2017

Data inizio prova: 23-05-2017

Data fine prova: 26-05-2017

Prelievo effettuato da: Tecnico FB SRL

RAPPORTO DI PROVA N. 394MB/17

Rif. al verbale di campionamento/prelievo e accettazione campioni microbiologia n.35/2017 - Istruzione operativa di campionamento/prelievo IO 08/03 Rev 01

CAMPIONE DI: ACQUA GASSATA VIA SAN BENEDETTO

RISULTATI

nota	PROVA	Unità di misura	VALORI	I.F.	Valori limite
					D. Lgs 02/02/2001 n. 31 GU n. 52 3 Marzo 2001, Supp. Ord. 41 All 1
	Conteggio delle colonie su agar a 36°C APAT CNR IRSA 7050 Man 29:2003	UFC/1 ml	0	4 0	Nessuna variazione anomala
	Conteggio delle colonie su agar a 22°C APAT CNR IRSA 7050 Man 29:2003	UFC/1 ml	0	4 0	Nessuna variazione anomala
	Conta Coliformi (esclusi E.coli) UNI EN ISO 9308-1:2014	UFC/100 ml	0	4 0	0
	Conta Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2014	UFC/100 ml	0	4 0	0
	Conta Streptococchi fecali/Enterococchi APAT CNR IRSA 7040 C Man 29:2003	UFC/100 ml	0	4 0	0
	Conta Clostridium perfringens (spore comprese) DLgs n. 31 02/02/2001 GU SO n. 52 03/03/2001 All III Punto 1	UFC/100 ml	0	4 0	0
	Ricerca e numerazione di Pseudomonas Aeruginosa ISO 16266:2006	UFC/100 ml	0	3 0	0

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto solo parzialmente senza approvazione scritta del Laboratorio
I risultati contenuti nel presente referto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Giudizio:

I VALORI ANALITICI RIENTRANO NEI LIMITI PREVISTI DAL DECRETO LEGISLATIVO 2 febbraio 2001, n.31
(G.U. n. 52, 3 marzo 2001, Supp. Ord. 41) Allegato 1

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO
Biagio Farci

IL RESPONSABILE DELLA PROVA
Dott.ssa M.Teresa Dessì

FB SRL
Viale Dante, 30/A
09041 Dolianova (CA)
Tel./fax 070741084
P. IVA 03246000925



LEGENDA:

Le procedure di campionamento/prelievo -escluse quelle indicate nel nome del metodo- non sono accreditate ACCREDIA
Per i parametri microbiologici le prove quantitative su alimenti sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218:2013
I.F.= Intervallo di confidenza. intervallo di variazione all'interno del quale, con la probabilità del 95%, cade il valore del campione.