

CONSORZIO INDUSTRIALE
PROVINCIALE NORD EST
SARDEGNA - GALLURA

Prot. n. 5140

Data arrivo 19/12/12

Spett.le
CIPNES GALLURA
IMPIANTO POTABILIZZAZIONE
c.a. Ing. Maurelli

OGGETTO: Riepilogo analisi effettuate

489-01/12 Analisi mensile uscita potabilizzatore

489-02/12 Analisi mensile rubinetto cancello depuratore

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta dell'A.S.A.P. Services srl.

Cliente: C.I.P.N.E.S. Gallura
Indirizzo: Loc. Cala Saccaia – Zona Industriale - Olbia
Matrice: Acqua potabilizzata
Data/ora ricevimento: 19.11.12 h 8.00
Numero verbale ritiro/campionamento: 489/12
Numero accettazione campione: 489-01/12
Luogo prelievo: c/o potabilizzatore CIPNES
Punto prelievo: Rubinetto uscita potabilizzatore
Data/ora del prelievo: 19.11.12 h 10.00
Identificazione del cliente: -
Temperatura di trasporto: 6.3°C
Procedura di campionamento ed esecutore: ISO 5667-5:2006 Ilaria Podda
Condizioni ambientali campionamento: Sereno
Data emissione Rapporto di Prova: 23.11.12

Parametro ricercato	Metodo di prova	Risultato della prova	Incertezza di misura	Unità di misura	Limiti di Legge #	Date Prova	
						Inizio	Fine
Conta di Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	0	Lim. Sup: Lim. Inf:	UFC/100ml	0	19.11.12	20.11.12
Conta di Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003	0	Lim. Sup: Lim. Inf:	UFC/100ml	0	19.11.12	20.11.12
Conta di Enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	0	Lim. Sup: Lim. Inf:	UFC/100ml	0	19.11.12	21.11.12
Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)	D Lgs n 31 02/02/01 All 3 GU n 52 03/03/01	0	Lim. Sup: Lim. Inf:	UFC/100ml	0	19.11.12	20.11.12
Conteggio delle colonie su agar a 22°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003	18	Lim. Sup: Lim. Inf:	UFC/ml	Senza variazioni anomale	19.11.12	22.11.12

L'incertezza di misura riportata per le prove sopra elencate è espressa come incertezza estesa ed è stata stimata utilizzando un fattore di copertura $k = 2$ corrispondente ad una probabilità di circa il 95 %.

* Documento di riferimento: D.lgs. 02.02.01 n°31

Note

Il Responsabile Prove Microbiologiche
Dott.ssa Laura Mammarella



Il Responsabile Laboratorio
Dott.ssa Sonia Zarra



I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta dell'A.S.A.P. Services srl.

Cliente: C.I.P.N.E.S. Gallura
Indirizzo: Loc. Cala Saccaia – Zona Industriale - Olbia
Matrice: Acqua potabilizzata
Data/ora ricevimento: 19.11.12 h 8.00
Numero verbale ritiro/campionamento: 489/12
Numero accettazione campione: 489-02/12
Luogo prelievo: c/o potabilizzatore CIPNES
Punto prelievo: Rubinetto cancello depuratore
Data/ora del prelievo: 19.11.12 h 10.00
Identificazione del cliente: -
Temperatura di trasporto: 6.3°C
Procedura di campionamento ed esecutore: ISO 5667-5:2006 Ilaria Podda
Condizioni ambientali campionamento: Sereno
Data emissione Rapporto di Prova: 23.11.12

Parametro ricercato	Metodo di prova	Risultato della prova	Incertezza di misura	Unità di misura	Limiti di Legge *	Date Prova	
						Inizio	Fine
Conta di Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	0	Lim. Sup:	UFC/100ml	0	19.11.12	20.11.12
			Lim. Inf:				
Conta di Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003	0	Lim. Sup:	UFC/100ml	0	19.11.12	20.11.12
			Lim. Inf:				
Conta di Enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	0	Lim. Sup:	UFC/100ml	0	19.11.12	21.11.12
			Lim. Inf:				
Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)	D Lgs n 31 02/02/01 All 3 GU n 52 03/03/01	0	Lim. Sup:	UFC/100ml	0	19.11.12	20.11.12
			Lim. Inf:				
Conteggio delle colonie su agar a 22°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003	34	Lim. Sup:	UFC/ml	Senza variazioni anomale	19.11.12	22.11.12
			Lim. Inf:				

L'incertezza di misura riportata per le prove sopra elencate è espressa come incertezza estesa ed è stata stimata utilizzando un fattore di copertura $k = 2$ corrispondente ad una probabilità di circa il 95 %.

* Documento di riferimento: **D.lgs. 02.02.01 n°31**

Note

Il Responsabile Prove Microbiologiche
Dott.ssa Laura Mammarella



Il Responsabile Laboratorio
Dott.ssa Sonia Zarra

