

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

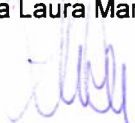
Parametro ricercato	Metodo di prova	Risultato della prova	Incertezza di misura	Unità di misura	Limiti di Legge #	Date Prova	
						Inizio	Fine
Conta di Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	0	Lim. Sup: Lim. Inf:	UFC/100ml	0	19.11.12	20.11.12
Conta di Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 C 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

