Provinciale nord est sardegna - Gallura

Prot. n. 1484

Data arrivo 10/04/12

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

OGGETTO: Riepilogo analisi effettuate

094-1-2/12 Analisi Mensile uscita potabilizzatore / cancello depuratore B2



## **RAPPORTO DI PROVA Nº 094-1/12**

Pag. 1 di 1

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: 27.03.12 h 11.00

Numero verbale ritiro/campionamento: 094/12
Numero accettazione campione: 094-1/12

Luogo prelievo: c/o potabilizzatore CIPNES

Punto prelievo: Uscita potabilizzatore
Data/ora del prelievo: 27.03.12 h 9.20

Identificazione del cliente: Uscita potabilizzatore

Temperatura di trasporto: 7°C

Procedura di campionamento ed esecutore: ISO 5667-5:2006 Ilaria Podda

Condizioni ambientali campionamento: Sereno

Data emissione Rapporto di Prova: 30.03.12

Parametro ricercato	Metodo di prova	Risultato della prova	Incertezza di misura	Unità di misura	1	Date Prova	
					Limiti di Legge *	Inizio	Fine
Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	0	Lim. Sup:	UFC/100ml	0	27.03.12	28.03.12
			Lim. Inf:				
Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003	0	Lim. Sup:	UFC/100ml	0	27.03.12	28.03.12
			Lim. Inf:				
Enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	0	Lim. Sup:	UFC/100ml	0	27.03.12	29.03.12
			Lim. Inf:				
Clostridium perfringens	D Lgs n 31 02/02/01 All 3 GU n 52 03/03/01	0	Lim. Sup:	- UFC/100ml	0	27.03.12	28.03.12
			Lim. Inf:				
Conteggio delle colonie a 22°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003	18	Lim. Sup:	- UFC/ml	Senza variazioni anomale	27.03.12	30.03.12
			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 %.

Note			

Il Responsabile Prove Microbiologiche
Dott.ssa Laura Mammarella

Il Responsabile Laboratorio
Dott ssa Sonia Zarra

<sup>&</sup>lt;sup>#</sup> Documento di riferimento: **D.lgs. 02.02.01 n°31** 



## **RAPPORTO DI PROVA Nº 094-2/12**

Pag. 1 di 1

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: 27.03.12 h 11.00

Numero verbale ritiro/campionamento: 094/12
Numero accettazione campione: 094-2/12

 Luogo prelievo:
 c/o potabilizzatore CIPNES

 Punto prelievo:
 Rubinetto cancello depuratore

Data/ora del prelievo: 27.03.12 h 9.20

Identificazione del cliente: Rubinetto cancello depuratore

Temperatura di trasporto: 7°C

Procedura di campionamento ed esecutore: ISO 5667-5:2006 Ilaria Podda

Condizioni ambientali campionamento: Sereno
Data emissione Rapporto di Prova: 30.03.12

Parametro ricercato	Metodo di prova	Risultato della prova	Incertezza di misura	Unità di misura	t imiai di Lagge #	Date Prova	
					Limiti di Legge #	Inizio	Fine
Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	0	Lim. Sup:	UFC/100ml	0	27.03.12	28.03.12
			Lim. Inf:				
Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003	0	Lim. Sup:	UFC/100ml	0	27.03.12	28.03.12
			Lim. Inf:				
Enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	0	Lim. Sup:	UFC/100ml	0	27.03.12	29.03.12
			Lim. Inf:				
Clostridium perfringens	D Lgs n 31 02/02/01 All 3 GU n 52 03/03/01	0	Lim. Sup:	UFC/100ml	0	27.03.12	28.03.12
			Lim. Inf:				
Conteggio delle colonie a 22°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003	8	Lim, Sup:	- UFC/ml	Senza variazioni anomale	27.03.12	30.03.12
			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 %.

Note	
	/
	1

Il Responsabile Prove Microbiologiche
Dott.ssa Laura Mammarella

Il Responsabile Laboratorio Dott.ssa Sonia Zarra

<sup>\*</sup>Documento di riferimento: D.lgs. 02.02.01 n°31