



Nautilus

Società Cooperativa

Servizi per l'Oceanografia
e la Gestione delle Risorse Ambientali

DIVISIONE LABORATORIO

RAPPORTO DI PROVA

N° di Riferimento: 0097/12/LAB/PV
Data emissione: 23/01/12
Codice campione: 0006/12/B (Fontana pubblica Corso Umberto I)

Committente
Comune di Serra San Bruno
Settore Manutenzione e Servizi
C.so Umberto I
89822 Serra San Bruno (VV)

Campione di: acqua di acquedotto
Prelevato da: Committente
In data: 17/01/12
Orario di prelievo: //
Temperatura di prelievo: //
Temperatura di arrivo: 7,0 °C
Imballaggio: contenitore sterile
Quantità campione: 600 ml
Procedura di campionamento: a cura del committente
Restituzione campione: Non prevista

Recapitato il: 17/01/2012
Data inizio prove: 17/01/2012
Data fine prove: 23/01/2012

Pag. 1 di 1

ANALISI BATTERIOLOGICHE

Data analisi	Prova e Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza estesa	V.P. D. lgs. N° 31 del 02/02/01	Nota
17/01/2012	Batteri Coliformi ISO 9308-1:2000/Cor 1:2007	N/100 ml	< 1	---	0	
17/01/2012	Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC /100 ml	< 1	---	0	
17/01/2012	Microrganismi Vitali a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC /1 ml	< 1	---	S.V.A.	
17/01/2012	Microrganismi Vitali a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC /100 ml	< 1	---	S.V.A.	
17/01/2012	Escherichia coli ISO 9308-1:2000/Cor 1:2007	UFC /100 ml	< 1	---	0	

Legenda: U.M: unità di misura
V.P. valore di parametro
U.F.C.: Unità Formanti Colonie
N: numero

Il Direttore del Laboratorio
(Dott. F. A. Lico)

I Responsabili tecnici dell'esecuzione delle singole prove sono identificabili sul registro dei dati grezzi.
Il risultato si riferisce al solo campione sottoposto a prova.

Il richiedente si impegna a riprodurre il rapporto di prova per intero, la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal laboratorio.

Un' aliquota del campione sarà conservata in laboratorio per eventuali repliche: il tempo massimo di conservazione del campione per le analisi chimiche, chimico-fisiche e biologiche, salvo diverse indicazioni del cliente, è di una settimana dall'emissione del rapporto di prova.

I documenti relativi alle analisi saranno custoditi nell'archivio del laboratorio per quattro anni.

Indirizzo: NAUTILUS Società Cooperativa
Zona Industriale di Porto Salvo - Località Trainiti - 89811 Porto Salvo (VV)
Tel. 0963/567195 - 0963/567395 - Fax. 0963/561296 - e-mail: laboratorio@nautilus.coop

DIVISIONE LABORATORIO

RAPPORTO DI PROVA

N° di Riferimento:	0099/12/LAB/PV	Committente	Comune di Serra San Bruno
Data emissione:	23/01/12		Settore Manutenzione e Servizi
Codice campione:	0006/12/D (Fontana pubblica Piazzale caserma CC)		C.so Umberto I 89822 Serra San Bruno (VV)
Campione di:	acqua di acquedotto	Recapitato il:	17/01/2012
Prelevato da:	Committente	Data inizio prove:	17/01/2012
In data:	17/01/12	Data fine prove:	23/01/2012
Orario di prelievo:	//		
Temperatura di prelievo:	//		
Temperatura di arrivo:	7,0 °C		
Imballaggio:	contenitore sterile		
Quantità campione:	600 ml		
Procedura di campionamento:	a cura del committente		
Restituzione campione:	Non prevista		

Pag. 1 di 1

ANALISI BATTERIOLOGICHE

Data analisi	Prova e Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza estesa	V.P. [~] D. lgs. N° 31 del 02/02/01	Nota
17/01/2012	Batteri Coliformi ISO 9308-1:2000/Cor 1:2007	N/100 ml	< 1	---	0	
17/01/2012	Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC /100 ml	< 1	---	0	
17/01/2012	Microrganismi Vitali a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC /1 ml	< 1	---	S.V.A.	
17/01/2012	Microrganismi Vitali a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC /100 ml	< 1	---	S.V.A.	
17/01/2012	Escherichia coli ISO 9308-1:2000/Cor 1:2007	UFC /100 ml	< 1	---	0	

Legenda: U.M.: unità di misura
 V.P. valore di parametro
 U.F.C.: Unità Formanti Colonie
 N: numero


 Il Direttore del Laboratorio
 (Dott. F. A. Licò)

I Responsabili tecnici dell'esecuzione delle singole prove sono identificabili sul registro dei dati grezzi.
 Il risultato si riferisce al solo campione sottoposto a prova.

Il richiedente si impegna a riprodurre il rapporto di prova per intero, la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal laboratorio.

Un'aliquota del campione sarà conservata in laboratorio per eventuali repliche: il tempo massimo di conservazione del campione per le analisi chimiche, chimico-fisiche e biologiche, salvo diverse indicazioni del cliente, è di una settimana dall'emissione del rapporto di prova.

I documenti relativi alle analisi saranno custoditi nell'archivio del laboratorio per quattro anni.

DIVISIONE LABORATORIO

RAPPORTO DI PROVA

N° di Riferimento:	0095/12/LAB/PV	Committente	Comune di Serra San Bruno
Data emissione:	23/01/12		Settore Manutenzione e Servizi
Codice campione:	0005/12/D (Fontana pubblica Piazza S. Giovanni)		C.so Umberto I
			89822 Serra San Bruno (VV)
Campione di:	acqua di acquedotto	Recapitato il:	17/01/2012
Prelevato da:	Committente	Data inizio prove:	17/01/2012
In data:	17/01/12	Data fine prove:	23/01/2012
Orario di prelievo:	//		
Temperatura di prelievo:	//		
Temperatura di arrivo:	7,0 °C		
Imballaggio:	contenitore sterile		
Quantità campione:	600 ml		
Procedura di campionamento:	a cura del committente		
Restituzione campione:	Non prevista		

Pag. 1 di 1

ANALISI BATTERIOLOGICHE

Data analisi	Prova e Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza estesa	V.P. ² D. lgs. N° 31 del 02/02/01	Nota
17/01/2012	Batteri Coliformi ISO 9308-1:2000/Cor 1:2007	N/100 ml	< 1	---	0	
17/01/2012	Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC /100 ml	< 1	---	0	
17/01/2012	Microrganismi Vitali a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC /1 ml	< 1	---	S.V.A.	
17/01/2012	Microrganismi Vitali a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC /100 ml	< 1	---	S.V.A.	
17/01/2012	Escherichia coli ISO 9308-1:2000/Cor 1:2007	UFC /100 ml	< 1	---	0	

Legenda: U.M: unità di misura
 V.P. valore di parametro
 U.F.C.: Unità Formanti Colonie
 N: numero

Il Direttore del Laboratorio
 (Dott. F. A. Lico)

I Responsabili tecnici dell'esecuzione delle singole prove sono identificabili sul registro dei dati grezzi.
 Il risultato si riferisce al solo campione sottoposto a prova.

Il richiedente si impegna a riprodurre il rapporto di prova per intero, la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal laboratorio.

Un'aliquota del campione sarà conservata in laboratorio per eventuali repliche: il tempo massimo di conservazione del campione per le analisi chimiche, chimico-fisiche e biologiche, salvo diverse indicazioni del cliente, è di una settimana dall'emissione del rapporto di prova.

I documenti relativi alle analisi saranno custoditi nell'archivio del laboratorio per quattro anni.