Noes Vifulous Igne An-Outs-July Denie Sof. Fac

Azienda Sanitaria di Nuoro

Barbagie Baronie Mandrolisai Marghine Regione Autonoma della Sardegna



COMUNE DI SINISCOLA

Dipartimento di Prever Direttore

ASLNuoro

Prot. Dr. Antonio Maria Nurtaiat.

25, NOV. 2016

vizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione- S.I.A.N. Dirigente Medico: Dr Mario Bellu

Tel 0784.871354- Fax 0784.877676 mail: sian.bellum@aslnuoro.lt cell. 348.4075234

Siniscola 25-11-2016

Servizi area medica

Igiene pubblica Direttore Dott. Mario Usala

Prevenzione ambienti di lavoro Direttore Dott. Antonio Nurchi

Igiene degli Alimenti e della Nutrizione S.I.A.N. Direttore Dr.ssa Maria F.Murineddu

> Ambiente - Salute Responsabile

Servizi area veterinaria

Sanità animale Responsabile Dr.ssa Marina Deledda

Igiene alimenti origine animale Responsabile Dott. Mario Francesco F. Bande

> Igiene allevamenti Responsabile Dott. Raffaele Flore

Oggetto:giudizio d'idoneità d'uso dell'acqua potabile di : Siniscola - Revoca di provvedimenti contingibili ed urgenti (comma 5, art. 50 del TUEL).

AL SIG. SINDACO COMUNE DI :SINISCOLA

AL RESPONS. ENTE GESTORE: ABBANDA SPA

e, p.c. ENTE DI GOVERNO DELL'AMBITO DELLA SARDEGNA (EGAS)

visti i risultati degli esami chimici e microbiologici (vedi referti allegati) effettuati dall'ARPAS di Sassari sui prelievi eseguiti in data 22-11-2016 ,presso:1) rubinetto uscita potabilizzatore di Frunche Oche; 2) rubinetto uscita deposito Galleria -Loc. Madonnina; 3) rubinetto all'accio Poliambulatorio ASL -Via Napoli; 4) rubinetto sito all'interno del campo sportivo -Via Sardegna; 5) rubinetto allaccio Cartolibreria Giumar ,pervenuti allo scrivente servizio in data 25-11-2016 ,si trasmette, ai sensi dell'art. 10 comma 1 del D.Lgs 31/'01, il seguente giudizio :

- i parametri (allegato I - D. Lgs 31/2001) chimici e microbiologici sono risultati nella norma, pertanto, l'acqua di tutta la rete idrica dell'abitato di Siniscola è idonea per tutti gli usi previsti dalla legge.

In relazione a quanto su esposto, ai sensi del comma 5 art.50 del TUEL, si propone di :

Revocare i provvedimenti di Sua competenza emessi in seguito alla precedente comunicazione SIAN.

Si richiede, inoltre, di voler trasmettere allo scrivente servizio i provvedimenti di cui sopra al serv sian@pec.aslnuoro.it e/o al fax n. 0784.877676 e/o a sian.bellum@aslnuoro.it

In attesa di un Suo sollecito riscontro, si porgono distinti saluti.

ASL₃

PG/2016/0049907

del 25 11/2016 ore 12.46

(Attente Engretto di Siniscola - Plau Miche

Destinator COMUNE DI SIN SCOLA, REEN KIND

Classifice 2 14 Fasciciole 74 cel 2016

Dirigente Medico del SIAN Dott. Mario Bellu

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Distretto Sanitario

di Siniscola



AGENTZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Rete laboratori e misure in campo Laboratorio Sassari

RAPPORTO DI PROVA Nº 16SS06441

Riferimento pratica n: 16-004284 del 23/11/2016

Campione:

Acqua di rete in distribuzione

Descrizione:

Verbale prelievo:

116

ACQUE POTAB!LI: CONTROLLI DI ROUTINE

Data prelievo:

22/11/2016

Punto Prelievo:

NUPOT0103 - FONTANELLA PUBBLICA C/O CAMPO SPORTIVO, VIA SARDEGNA

SIAN distretto SINISCOLA

SINISCOLA

Prelevatore:

Data accettazione: 22/11/2016

Responsabile:

ABBANOA NUORO

Inizio Analisi:

23/11/2016

Richiedente:

ASL N. 3 - Nuoro - SIAN (Distretto Siniscola)

Fine Analisi:

25/11/2016

serv.sian@pec.aslnuoro.it Siniscola

Perito:

Procedura prelievo:

POS0106POT(rif IRSA CNR quad 11/77)

Conservazione:

Refrigerato 4C°

Autorizzazione:

, Data: , Ente:

Parametro	Metodo	Valore	Incertezza	Unità di misura	Lim Min	iiti Max
Colore dopo filtrazione Scala(Pt/Co)	ISTISAN 07/31 ISS BJA 021 rev 00	< 1		fatt.dil.25°C	s.v.a.	20
Odore	ISTISAN 07/31 ISS BKA 026 rev 00	0		fatt.dil.25°C	s.v.a.	3
Torbidità	APAT - IRSA 29/2003 Metodo n°2110	< 1		mg/l SiO2	s.v.a.	10
Conduttività	ISTISAN 07/31 ISS BDA 022 rev 00	395		µS/cm	50	2500
рН	APAT - IRSA 29/2003 Metodo n°2060	8.0	1 1	unità pH	6.5	9.5
Ammonio	APAT - IRSA 29/2003 Metodo n°3030	< 0.02	<u> </u>	mg/l		0.5
Nitriti	ISTISAN 07/31 ISS CBB 037 rev 00	< 0.01		mg/l		0.5
Nitrati	ISTISAN 07/31 ISS CBB 037 rev 00	2.8	i	mg/l		50
Cloriti	ISTISAN 07/31 ISS CBB 037 rev 00	336		µg/l		700
Alluminio	EPA 6010C -2007	< 20		µg/l		200
Ferro	EPA 6010C -2007	< 20	1	µg/l		200
Månganese	EPA 6010C -2007	< 5		µg/l		50

Limiti di legge riferiti a: D.Lgs. 31/2001 Allegato 1 parte A

Pareri reparto chimica

Parametri conformi ai limiti previsti dalla vigente normativa. S.V.A. = senza variazioni anomale.

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova. È vietato effettuare riproduzioni parziali del presente rapporto di prova senza autorizzazione del Dipartimento Incertezza di misura con fattore di copertura k=2 e grado di confidenza del 95%

File firmato digitalmente.

Il Responsabile della Prova Salvatore Mura



AGENTZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Rete laboratori e misure in campo Laboratorio Sassari

RAPPORTO DI PROVA Nº 16SS06441

Campione:

Riferimento pratica n: 16-004284 del 23/11/2016

Descrizione:

Acqua di rete in distribuzione

ACQUE POTABILI: CONTROLLI DI ROUTINE

Verbale prelievo: Data prelievo:

116 22/11/2016

Punto Prelievo:

NUPOT0103 - FONTANELLA PUBBLICA C/O CAMPO SPORTIVO, VIA SARDEGNA

Prelevatore:

SIAN distretto SINISCOLA

Responsabile:

SINISCOLA

Data accettazione: 22/11/2016

ABBANOA NUORC

Inizio Analisi:

23/11/2016

Richiedente:

Fine Analisi:

25/11/2016

ASL N. 3 - Nuoro - SIAN (Distretto Siniscola) serv.sian@pec.aslnuoro.it Siniscola

Perito:

Procedura prelievo:

POS0106POT(rif IRSA CNR quad 11/77)

Conservazione:

Refrigerato 4C°

Autorizzazione:

, Data: , Ente:

Parametro	Metodo	Valore	la a sud	Unità di	Lim	iti
	Metodo	valore	Incertezza	misura	Min	Max
Clostridium perfringens	ISTISAN 07/05 ISS A 005B rev 00	<1		ufc/100ml	0	0
Coliformi totali	UNI EN ISO 9308-1:2014	<1		ufc/100ml	0	0
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2014	<1		ufc/100ml	0	0

Limiti di legge riferiti a: D.Lgs. 31/2001 Allegato 1 parte A

Pareri reparto microbiologia

Il campione di acqua, per i parametri ricercati, rispetta i limiti indicati nel D. Lgs 31/2001 S.V.A. = senza variazioni anomale.

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova. È vietato effettuare riproduzioni parziali del presente rapporto di prova senza autorizzazione del Dipartimento Incertezza di misura con fattore di copertura k=2 e grado di confidenza del 95%

File firmato digitalmente.

II Responsabile della Prova Cristina Russu



AGENTZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA **ARPAS**

Rete laboratori e misure in campo Laboratorio Sassari

RAPPORTO DI PROVA Nº 16SS06443

Riferimento pratica n: 16-004284 del 23/11/2016

Campione: Descrizione: Acqua di rete in distribuzione

ACQUE POTABILI: CONTROLL! D! ROUTINE

NUPOT0106 - RUBINETTO ALLACCIO CARTOLIBRERIA GIUMAR, VIA S. PELLICO

Responsabile:

Punto Prelievo:

ABBANOA NUORC

Richiedente:

ASL N. 3 - Nuoro - SIAN (Distretto Siniscola)

serv.sian@pec.aslnuoro.it Siniscola

SINISCOLA

Inizio Analisi: Fine Analisi:

Data accettazione: 22/11/2016

Verbale prelievo:

Data prelievo:

Prelevatore:

23/11/2016 25/11/2016

118

22/11/2016

SIAN distretto SINISCOLA

Perito:

Procedura prelievo:

POS0106POT(rif IRSA CNR quad 11/77)

Conservazione:

Refrigerato 4C°

Autorizzazione:

, Data: , Ente:

		Unità di		Lim	Limiti	
Metodo Valore	Valore	Incertezza	misura	Min	Max	
ISTISAN 07/31 ISS BJA 021 rev 00	<1		fatt.dil.25°C	s.v.a.	20	
ISTISAN 07/31 ISS BKA 026 rev 00	0		fatt.dil.25°C	s.v.a.	3	
APAT - IRSA 29/2003 Metodo n°2110	<1		mg/l SiO2	s.v.a.	10	
ISTISAN 07/31 ISS BDA 022 rev 00	395		μS/cm	50	2500	
APAT - IRSA 29/2003 Metodo n°2060	8.1		unità pH	6.5	9.5	
APAT - IRSA 29/2003 Metodo n°3030	< 0.02		mg/l		0.5	
ISTISAN 07/31 ISS CBB 037 rev 00	< 0.01		mg/l		0.5	
ISTISAN 07/31 ISS CBB 037 rev 00	2.9		mg/l		50	
ISTISAN 07/31 ISS CBB 037 rev 00	338		μg/l		700	
EPA 6010C -2007	< 20		μg/l		200	
EPA 6010C -2007	< 20		μg/l		200	
EPA 6010C -2007	< 5		μg/l		50	
	ISTISAN 07/31 ISS BJA 021 rev 00 ISTISAN 07/31 ISS BKA 026 rev 00 APAT - IRSA 29/2003 Metodo n°2110 ISTISAN 07/31 ISS BDA 022 rev 00 APAT - IRSA 29/2003 Metodo n°2060 APAT - IRSA 29/2003 Metodo n°3030 ISTISAN 07/31 ISS CBB 037 rev 00 ISTISAN 07/31 ISS CBB 037 rev 00 ISTISAN 07/31 ISS CBB 037 rev 00 EPA 6010C -2007	ISTISAN 07/31 ISS BJA 021 rev 00	ISTISAN 07/31 ISS BJA 021 rev 00	ISTISAN 07/31 ISS BJA 021 rev 00	Metodo Valore Incertezza misura Min ISTISAN 07/31 ISS BJA 021 rev 00 <1	

Limiti di legge riferiti a: D.Lgs. 31/2001 Allegato 1 parte A

Pareri reparto chimica

Parametri conformi ai limiti previsti dalla vigente normativa.

S.V.A. = senza variazioni anomale.

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova. È vietato effettuare riproduzioni parziali de! presente rapporto di prova senza autorizzazione del Dipartimento Incertezza di misura con fattore di copertura k=2 e grado di confidenza del 95%

File firmato digitalmente.

II Responsabile della Prova Salvatore Mura



AGENTZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

Rete laboratori e misure in campo Laboratorio Sassari

RAPPORTO DI PROVA Nº 16SS06443

Riferimento pratica n: 16-004284 del 23/11/2016

Campione:

Acqua di rete in distribuzione

Descrizione:

Verbale prelievo:

118

Data accettazione: 22/11/2016

ACQUE POTABILI: CONTROLLI DI ROUTINE

CARTOLIBRERIA GIUMAR, VIA S. PELLICO

Data prelievo:

22/11/2016

Punto Prelievo:

NUPOT0106 - RUBINETTO ALLACCIO

Prelevatore:

SIAN distretto SINISCOLA

SINISCOLA

Responsabile:

ABBANOA NUORC

Inizic Analisi:

23/11/2016

Richiedente:

Fine Analisi:

25/11/2016

ASL N. 3 - Nuoro - SIAN (Distretto Siniscola) serv.sian@pec.aslnuoro.it Siniscola

Perito:

Procedura prelievo:

POS0106POT(rif IRSA CNR quad 11/77)

Conservazione:

Refrigerato 4C°

Autorizzazione:

, Data: , Errie:

Parametro	***		. Unità di	Limiti		
	Metodo	Valore	Incertezza	misura	Min	Max
Clostridium perfringens	ISTISAN 07/05 ISS A 005B rev 00	<1		ufc/100ml	0	0
Coliformi totali	UNI EN ISO 9308-1:2014	<1		ufc/100ml	0	0
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2014	<1		ufc/100ml	0	0

Limiti di legge riferiti a: D.Lgs. 31/2001 Allegato 1 parte A

Pareri reparto microbiologia

Il campione di acqua, per i parametri ricercati, rispetta i limiti indicati nel D. Lgs 31/2001 S.V.A. = senza variazioni anomale.

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova. È vietato effettuare riproduzioni parziali del presente rapporto di prova senza autorizzazione del Dipartimento Incertezza di misura con fattore di copertura k=2 e grado di confidenza del 95% File firmato digitalmente.

> II Responsabile della Prova Cristina Russu



AGENTZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA **ARPAS**

Rete laboratori e misure in campo Laboratorio Sassari

RAPPORTO DI PROVA Nº 16SS06440

Riferimento pratica n: 16-004284 del 23/11/2016

Campione:

Acqua di rete in distribuzione

Descrizione:

ACQUE POTABILI: CONTROLLI DI ROUTINE

NUPOT0107 - POLIAMBULATORIO ASL VIA NAPOLI

SINISCOLA

Responsabile:

Punto Prelievo:

Richiedente:

serv.sian@pec.aslnuoro.it Siniscola

ABBANOA NUORC

ASL N. 3 - Nuoro - SIAN (Distretto Siniscola)

Conservazione: POS0106POT(rif IRSA CNR quad 11/77)

Verbale prelievo:

115

22/11/2016

SIAN distretto SINISCOLA

Data accettazione: 22/11/2016

Inizio Analisi:

23/11/2016 25/11/2016

Fine Analisi:

Data prelievo:

Prelevatore:

Perito:

Refrigerato 4C°

Autorizzazione:

Procedura prelievo:

, Data: , Ente:

Metodo	Valore	Incertezza	Unità di misura	Min	Max
ISTISAN 07/31 ISS BJA 021 rev 00	<1		fatt.dil.25°C	s.v.a.	20
The start of the second contract of the secon	0		fatt.dil.25°C	s.v.a.	3
	<1		mg/l SiO2	s.v.a.	10
MAN CONTRACTOR CONTRACTOR AND ADMINISTRATION OF AN ADMINISTRATION OF AN ADMINISTRATION OF A STATE O	420		µS/cm	50	2500
	7.7		unità pH	6.5	9.5
arthree art is the complete and the state of	< 0.02		mg/l		0.5
# 1 To the State of the State o	< 0.01		mg/l		0.5
THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN THE	2.8		mg/l		50
AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPE	< 50		μg/l		700
AND REPORT OF THE PARTY OF THE	< 20		μg/l		200
Maggar for Mannager 1 and the property of the second contract to the second of the second contract to the second c	< 20		μg/l		200
EPA 6010C -2007	< 5	;	µg/l		50
	ISTISAN 07/31 ISS BJA 021 rev 00 ISTISAN 07/31 ISS BKA 026 rev 00 APAT - IRSA 29/2003 Metodo n°2110 ISTISAN 07/31 ISS BDA 022 rev 00 APAT - IRSA 29/2003 Metodo n°2060 APAT - IRSA 29/2003 Metodo n°3030 ISTISAN 07/31 ISS CBB 037 rev 00 ISTISAN 07/31 ISS CBB 037 rev 00 ISTISAN 07/31 ISS CBB 037 rev 00 EPA 6010C -2007	ISTISAN 07/31 ISS BJA 021 rev 00	ISTISAN 07/31 ISS BJA 021 rev 00	Metodo Valore Incertezza misura I/STISAN 07/31 ISS BJA 021 rev 00 <1	Metodo Valore Incertezza misura Min I/STISAN 07/31 ISS BJA 021 rev 00 <1

Limiti di legge riferiti a: D.Lgs. 31/2001 Allegato 1 parte A

Pareri reparto chimica

Parametri conformi ai limiti previsti dalla vigente normativa.

S.V.A. = senza variazioni anomale.

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova. È vietato effettuare riproduzioni parziali del presente rapporto di prova senza autorizzazione del Dipartimento Incertezza di misura con fattore di copertura k=2 e grado di confidenza del 95%

File firmato digitalmente.

II Responsabile della Prova Salvatore Mura

1 :--- :4:



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AGENTZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA **ARPAS**

Rete laboratori e misure in campo Laboratorio Sassari

RAPPORTO DI PROVA Nº 16SS06440

Riferimento pratica n: 16-004284 del 23/11/2016

Campione:

Acqua di rete in distribuzione

Descrizione:

ACQUE POTABILI: CONTROLLI DI ROUTINE

Verbale prelievo:

115

Data prelievo:

22/11/2016

Punto Prelievo:

NUPOT0107 - POLIAMBULATORIO ASL VIA NAPOLI

Prelevatore:

SIAN distretto SINISCOLA

Responsabile:

ABBANOA NUORC

SINISCOLA

Data accettazione:

22/11/2016

Inizio Analisi:

23/11/2016 25/11/2016

Richiedente:

ASL N. 3 - Nuoro - SIAN (Distretto Siniscola)

Fine Analisi:

serv.sian@pec.aslnuoro.it Siniscola

Perito:

Procedura prelievo:

POS0106POT(rif IRSA CNR quad 11/77)

Conservazione:

Refrigerato 4C°

Autorizzazione:

, Data: , Ente:

Parametro	Metodo	Valore	Incertezza	misura	Min	Max
Clostridium perfringens	ISTISAN 07/05 ISS A 005B rev 00	<1		ufc/100ml	0	0
Coliformi totali	UNI EN ISO 9308-1:2014	< 1		ufc/100ml	0	0
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2014	< 1		ufc/100ml	0	0

Limiti di legge riferiti a: D.Lgs. 31/2001 Allegato 1 parte A

Pareri reparto microbiologia

Il campione di acqua, per i parametri ricercati, rispetta i limiti indicati nel D. Lgs 31/2001

S.V.A. = senza variazioni anomale.

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova.

È vietato effettuare riproduzioni parziali del presente rapporto di prova senza autorizzazione del Dipartimento

Incertezza di misura con fattore di copertura k=2 e grado di confidenza del 95%

File firmato digitalmente.

Il Responsabile della Prova Cristina Russu



AGENTZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Rete laboratori e misure in campo Laboratorio Sassari

RAPPORTO DI PROVA Nº 16SS06439

Riferimento pratica n: 16-004283 del 23/11/2016

Campione: Descrizione: Acqua impianto potabilizzazione

ACQUE POTABILI: CONTROLLI DI ROUTINE

POTABILIZZATORE DI SINISCOLA FRUNCHE OCHE

Verbale prelievo:

114

Data prelievo:

22/11/2016

Punto Prelievo:

NUPOT0146 - RUBINETTO USCITA

Prelevatore:

SIAN distretto SINISCOLA

Responsabile:

SINISCOLA

Data accettazione: 22/11/2016

ABBANOA NUORC

Inizio Analisi:

23/11/2016

Fine Analisi:

25/11/2016

Richiedente:

ASL N. 3 - Nuoro - SIAN (Distretto Siniscola) serv.sian@pec.asInuoro.it Siniscola

Perito:

Procedura prelievo:

POS0106POT(rif IRSA CNR quad 11/77)

Conservazione:

Refrigerato 4C°

Autorizzazione:

Data: , Ente:

Parametro	Metodo	Valore	Incertezza	Unità di misura	Lim Min	iti Max
Colore dopo filtrazione Scala(Pt/Co)	ISTISAN 07/31 ISS BJA 021 rev 00	<1		fatt.dil.25°C	s.v.a.	20
Odore	ISTISAN 07/31 ISS BKA 026 rev 00	0		fatt.dil.25°C	s.v.a.	3
Torbidità	APAT - IRSA 29/2003 Metodo n°2110	< 1		mg/l SiO2	s.v.a.	10
Conduttività	ISTISAN 07/31 ISS BDA 022 rev 00	375		μS/cm	50	2500
На	APAT - IRSA 29/2003 Metodo n°2060	7.8		unità pH	6.5	9.5
Ammonio	APAT - IRSA 29/2003 Metodo n°3030	< 0.02		mg/l		0.5
Nitriti	ISTISAN 07/31 ISS CBB 037 rev 00	< 0.01	!	mg/l	↓	0.5
Nitrati	ISTISAN 07/31 ISS CBB 037 rev 00	2.8		mg/l		50
Cloriti	ISTISAN 07/31 ISS CBB 037 rev 00	296		µg/l		700
Alluminio	EPA 6010C -2007	< 20		μg/l		200
Ferro	EPA 6010C -2007	< 20		µg/l		200
Manganese	EPA 6010C -2007	< 5		µg/l		50

Limiti di legge riferiti a: D.Lgs. 31/2001 Allegato 1 parte A

Pareri reparto chimica

Parametri conformi ai limiti previsti dalla vigente normativa.

S.V.A. = senza variazioni anomale.

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova. È vietato effettuare riproduzioni parziali del presente rapporto di prova senza autorizzazione del Dipartimento Incertezza di misura con fattore di copertura k=2 e grado di confidenza del 95%

File firmato digitalmente.

II Responsabile della Prova Salvatore Mura



AGENTZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Rete laboratori e misure in campo Laboratorio Sassari

RAPPORTO DI PROVA Nº 16SS06439

Campione:

Riferimento pratica n: 16-004283 del 23/11/2016

Verbale prelievo:

114

Descrizione:

Acqua impianto potabilizzazione ACQUE POTABILI: CONTROLL! D! ROUTINE

Data prelievo:

22/11/2016

Prelevatore:

SIAN distretto SINISCOLA

Punto Prelievo:

NUPOTC146 - RUBINETTO USCITA POTABILIZZATORE DI SINISCOLA FRUNCHE OCHE

Responsabile:

SINISCOLA ABBANOA NUORC

Data accettazione: 22/11/2016

Inizio Analisi:

23/11/2016

Fine Analisi:

25/11/2016

Richiedente:

ASL N. 3 - Nuoro - SIAN (Distretto Siniscola) serv.sian@pec.aslnuoro.it Siniscola

Perito:

Procedura prelievo:

POS0106POT(rif IRSA CNR quad 11/77)

Conservazione:

Refrigerato 4C°

Autorizzazione:

, Data: , Ente:

Parametro				Unità di	Limiti	
	Metodo	Valore	Incertezza	misura	Min	Max
Clostridium perfringens	ISTISAN 07/05 ISS A 005B rev 00	< 1	<u> </u>	ufc/100ml	0	0
Coliformi totali	-UNI EN ISO 9308-1:2014	< 1		ufc/100ml	0	0
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2014	<1		ufc/100ml	0	0

Limiti di legge riferiti a: D.Lgs. 31/2001 Allegato 1 parte A

Pareri reparto microbiologia

Il campione di acqua, per i parametri ricercati, rispetta i limiti indicati nel D. Lgs 31/2001 S.V.A. = senza variazioni anomale.

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova. È vietato effettuare riproduzioni parziali del presente rapporto di prova senza autorizzazione del Dipartimento Incertezza di misura con fattore di copertura k=2 e grado di confidenza del 35% File firmato digitalmente.

> Il Responsabile della Prova Cristina Russu

Da "serv.sian@pec.aslnuoro.it" <serv.sian@pec.aslnuoro.it>

"protocollo@pec.abbanoa.it" < protocollo@pec.abbanoa.it >, "protocollo@pec.ato.sardegna.it" < protocollo@pec.abbanoa.it >, "protocollo@pec.abbanoa.it" < protocollo@pec.abbanoa.it" < protocollo@pec.abbanoa.it >, "protocollo@pec.abbanoa.it" < protocollo@pec.abbanoa.it" < protocollo@pec.a

orotocollo@pec.ato.sardegna.it>, "protocollo@pec.comune.siniscola.nu.it"

comune.siniscola.nu.it>, "silvio.soddu@abbanoa.it" <silvio.soddu@abbanoa.it>,
"antonio.deidda@abbanoa.it" <antonio.deidda@abbanoa.it>

Data venerdì 25 novembre 2016 - 13:13

rientro in norma comune di siniscola

Si invia in allegato sia la richiesta di rientro in norma per il Comune di Siniscola che i relativi referti analitici.

distinti saluti

Il Dirigente Medico del SIAN

D. Mario Bellu

Allegato(i)

rientro in norma Siniscola 25-11-2016.pdf (45 Kb) campo sportivo.pdf (20 Kb) cartolibreria giumar.pdf (20 Kb) poliambulatorio.pdf (20 Kb) potab. frunche oche.pdf (20 Kb)