


AZIENDA USL RM F

U.O.C. SIAN
Dipartimento di Prevenzione
Distretto F2 - F3



AOO: ASL RM F
PROT. 0037889
DEL 03-07-2013

Bracciano, 03/07/2013

Al Sindaco del Comune di
ANGUILLARA SABAZIA

Oggetto: Rapporto di prova pozzo campo sportivo a Prato Viale

Si provvede a trasmettere il rapporto di prova indicato con NRG 6898 relativo a un campione effettuato su Vs. richiesta in data 14/05/2013 su un pozzo posto presso l'impianto sportivo di Prato Viale.

Il campione risulta conforme ai valori di parametro per arsenico e fluoruri fissati dal D. L.vo 31/2001 ma non conforme per coliformi totali..

Il Dirigente **AZIENDA USL RM F**
SERVIZIO IGIENE ALIMENTI E NUTRIZIONE
Dr.ssa Valeria Covacci
IL DIRIGENTE MEDICO
Dot.ssa Valeria Covacci


Responsabile Procedimento
 Dr. Valeria Covacci/TdP Aristide Appolloni
 Tel. 06 96669252

Città di Anguillara Sabazia
 Provincia di Roma

Prot. 0016927 In 03/07/2013 11,5

Mitt.: AZIENDA USL RM F



 ARPALAZIO	RAPPORTO DI PROVA N. SRM-2013 / 06898 / 04911	Mod. PGC 810.E Rev. 5 del 15/05/2013
	Serv. Ambiente e Salute Unità Acque Potabili Minerali, Termali e di Piscina	

N.R.G. 6898 del: 14/05/2013

Campione di: Acqua destinata consumo umano

Aliquote

Numero	Unità camp.	Parti di aliquota	Identificazione	Sigilli
1	--	2	---	SI

Modalità / T° C di consegna:

Cassetta Refrigerata ---

T° consigliata conferimento: 3-8 °C

Osservazioni in accettazione:

Dati sul campionamento

Procedura	Tipo campionamento	Giudice Sifo
---	---	---

Prelevate da:

ASL Roma F

Verb. N. 1

del: 14/05/2013

Prelevato presso:

FONTANELLA PUBBLICA

Indirizzo:

LOC. PRATO VIALE

ANGUILLARA SABAZIA

(Roma)

Osservazioni sul campionamento: --

Richiedente:

ASL Roma F

Indirizzo:

Via Terme di Traiano 39/a

Cap: 00053

Comune: CIVITAVECCHIA

Località: CIVITAVECCHIA

Provincia: RM

Conclusioni:

In relazione ai risultati ottenuti il campione NON E' CONFORME ai valori di parametro COLIFORMI TOTALI fissati dal D. L.vo 31/01 e succ. modif.

Responsabile dell'Unità Acque Potabili Minerali, Termali e di Piscina

Dott. Luca Arcangeli

Note per la trasmissione all'esterno:

SI CONFERMA QUANTO INDICATO NELLE CONCLUSIONI

Rapporto di prova concluso il:

22/05/2013

Responsabile del Serv. Ambiente e Salute


Dott.ssa Stefania Antonella Giorgi

Allegati: --

Note al Rapporto di prova:

- Per aliquota si intende l'insieme delle parti che compongono il campione su cui eseguire tutte le prove richieste. Solo in caso di controcampioni le aliquote possono essere più di una
- Se non diversamente specificato in altre comunicazioni le aliquote utilizzate per le prove non vengono conservate; per i campioni di alimenti le contro aliquote vengono conservate come specificato nell'art. 16 del DPR 327/80.
- Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente o totalmente, né utilizzato a scopo reclamistico, promozionale o altro senza l'autorizzazione dell'Agenzia
- Eventuali altri documenti vengono trasmessi solo su richiesta degli interessati

PROT ASL RMF 35122 del 20-06-2013

	RAPPORTO DI PROVA N. SRM 2013 / 06898 / 04911	Mod. PGC 010.E Rev. 5 del 15/05/2013
	Serv. Ambiente e Salute Unità Acque Potabili Minerali, Termali e di Piscina	

Risultati prove eseguite presso la Sezione Provinciale di Roma
 Serv. Ambiente e Salute - Unità Acque Potabili Minerali, Termali e di Piscina - Lab. Chimico

Aliquota (e parte di aliquota) sottoposta a prova : unica

Data inizio prove: 15/05/2013

Data fine prove: 22/05/2013


Note : ---

Sezione prova	Parametro prova	Valore limite di parametro
COLORE	incolore - mg/l (scala PtCo)	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021		
Tecnica analitica: ---		Esecutore: Brambillo M.
ODORE	inodore - N.A.	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026		
Tecnica analitica: ---		Esecutore: Brambillo M.
TORBIDITA'	assente - mg/l. (SiO ₂)	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BJA 030		
Tecnica analitica: ---		Esecutore: Brambillo M.
SAPORE	Insapore - N.A.	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS BKA 028		
Tecnica analitica: ---		Esecutore: Brambillo M.
pH	7,7 - pH	6,5 - 8,5
metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023		
Tecnica analitica: Potenzimetrica		Esecutore: Brambillo M.
CONDUTTIVITA'	375 - µS cm ⁻¹ a 20°C	2500
metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022		
Tecnica analitica: Elettrometrica		Esecutore: Brambillo M.
AMMONIO	<0,1 - mg/L (NH ₄)	0,50
metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHE 019		
Tecnica analitica: Spettrofotometrica		Esecutore: Ruoca C.
CORO ATTIVO LIBERO	--- - mg/l	0,2 (VAL. CONS.)
metodo: ---		
Tecnica analitica: Spettrofotometrica		Esecutore: Brambillo M.
NITRITI	<0,01 - mg/L	0,50
metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037		
Tecnica analitica: Cromatografia Ionica		Esecutore: Ruoca C.
NITRATI	26 - mg/L	50
metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037		
Tecnica analitica: Cromatografia Ionica		Esecutore: Ruoca C.
OSSIDABILITA'	0,32 - mg/l. (O ₂)	5,0
metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027		
Tecnica analitica: Volumetrica		Esecutore: Brambillo M.
CORURI	19 - mg/L	250
metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037		
Tecnica analitica: Cromatografia Ionica		Esecutore: Ruoca C.

R - Repliche

SRM 2013 / 06898 / 04911

Pagina 3 di 4


 ARPALAZIO	RAPPORTO DI PROVA N. SRM 2013 / 06898 / 04911	Mod. PGC 010.E Rev. 5 del 15/05/2013
	Serv. Ambiente e Salute Unità Acque Potabili Minerali, Termali e di Piscina	

Descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di riferimento Tecnico
DUREZZA TOTALE	13 - °F	15 - 50 (VAL. CONS.)
metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS H5C 031		
Tecnica analitica: Volumetrica		Esecutore: Ruoca C.
FERRO	7 - µg/L	200
metodo: MI RM 02 Rev.3		
Tecnica analitica: ICP-MS		Esecutore: Lanzi A.
CADMIUM	<1 - µg/L	5,0
metodo: MI RM 02 Rev.3		
Tecnica analitica: ICP-MS		Esecutore: Lanzi A.
CROMIO	1 - µg/L	50
metodo: MI RM 02 Rev.3		
Tecnica analitica: ICP-MS		Esecutore: Lanzi A.
PIOMBO	<1 - µg/L	25
metodo: MI RM 02 Rev.3		
Tecnica analitica: ICP-MS		Esecutore: Lanzi A.
MANGANESE	<1 - µg/L	50
metodo: MI RM 02 Rev.3		
Tecnica analitica: ICP-MS		Esecutore: Lanzi A.
ARSENICO	7 - µg/L	10
metodo: MI RM 02 Rev.3		
Tecnica analitica: ICP-MS		Esecutore: Lanzi A.
FLUORURI	1,2 - mg/L	1,5
metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037		
Tecnica analitica: Cromatografia Ionica		Esecutore: Ruoca C.
SOLFATI	11 - mg/L	250
metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037		
Tecnica analitica: Cromatografia Ionica		Esecutore: Ruoca C.

Il Responsabile della Prova
Dott. Luca Arcangeli

Il Dirigente Responsabile dell'Unità
Dott. Luca Arcangeli

Il Dirigente Responsabile del Servizio
Dott.ssa Doriana Antonella Giorgi

 ARPALAZIO	RAPPORTO DI PROVA N. SRM 2013 / 06898 / 04911	Mod. PGC 010.E Rev. 5 del 15/05/2013
	Serv. Ambiente e Salute Unità Acque Potabili Minerali, Termali e di Piscina	

Risultati prove eseguite presso la Sezione Provinciale di Roma
Serv. Ambiente e Salute - Unità Acque Potabili Minerali, Termali e di Piscina - Lab. Microbiologico

Aliquota (e parte di aliquota) sottoposta a prova : unica

Data inizio prove: 15/05/2013

Data fine prove: 17/05/2013

Note : —

descrizione prova	Risultato prova	valore limite di parametro Tecnico
COLIFORMI TOTALI A 37° C	9 - MPN/100 ml	0
metodo: Rapporti ISTISAN 2007/3 pag 39 Met ISS A 006A Tecnica analitica: M.P.N.		Esecutore: Palmieri S.
ESCHERICHIA COLI	0 - MPN/100 ml	0
metodo: Rapporti ISTISAN 2007/3 pag 22 Met ISS A 001A Tecnica analitica: M.P.N.		Esecutore: Palmieri S.
ENTEROCOCCI	0 - u.c./100 ml	0
metodo: Rapporti ISTISAN 2007/3 pag 32 Met ISS A 002A Tecnica analitica: Membrane filtranti		Esecutore: Palmieri S.

Il Responsabile della Prova
 Dott. Massimo Chiaronelli

Il Dirigente Responsabile dell'Unità
 Dott. Luca Arcangeli

Il Dirigente Responsabile del Servizio
 Dott.ssa Doriana Antonella Giorgi

< Fine del Rapporto di Prova >