

ASL ROMA4
Prot. Uscita N. 0014177/2019
Del 25/03/2019

Bracciano, 25/03/2019

Al Sig Sindaco del Comune di Anguillara



Oggetto: Campione di acqua destinata a consumo umano.
Comune: Anguillara
Acquedotto: Montano

In riferimento all'oggetto, si comunica che in data 25/03/2019 con prot. ASL Roma 4 n. 14084 l'ArpaLazio ex PMP di Roma ha trasmesso l'esito delle analisi effettuate su un campione di acqua prelevato nel Comune di Anguillara Sabazia, Piazza del Comune (acquedotto Montano), da cui è emersa la non conformità dell'acqua ai sensi del D.l.ivo 31/2001 per il parametro:

Comune	Data prelievo	Punto prelievo	Parametro	N. Registro	Esito
Anguillara	14/03/19	Piazza del Comune	Arsenico	2782	13 µg/L

Si invita la S.V. a far ripristinare il parametro non conforme e a mantenere l'ordinanza di non potabilità n. 17 del 01/02/2019 in vigore per l'acquedotto Montano. Sarà cura del Ns. Servizio effettuare al più presto un prelievo di controllo.

Si allega alla presente il rapporto di prova.


Il Dirigente Medico S.I.A.N Bracciano

Dr.ssa Valeria Covacci

20090 CIVITAVECCHIA

Responsabile del procedimento
TdP C. Piernovelli

Prot 14084

	RAPPORTO DI PROVA N. SRM 2019 / 02782 / 01811	Mod. PGC 010.E Rev. 8 del 15/06/2017
	Servizio ambiente e salute Unità laboratorio sanitario	

N.R.C. (numero registro generale):

2782 del: 14/03/2019

Campione di:

Acqua destinata consumo umano

Aliquote:

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

Modalità / T° C di consegna: Cassetta Refrigerata --- T° consigliata conferimento: 2-8 °C

Osservazioni in accettazione:

Dati sul campionamento:

Procedura	Tipo campionamento	Codice Sito
---	---	---

Prelevate da: ASI, Roma 4 Verb. N.: I del: 14/03/2019

Prelevato presso: FONTANELLA PUBBLICA

Indirizzo: P.ZA DEL COMUNE ANGUILLARA SABAZIA (Roma)

Osservazioni sul campionamento: ---

Richiedente: ASL Roma 4

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 ARSENICO fissati dal D. L.vo 31/01 e succ. modif.

Responsabile dell'Unità

Note per la trasmissione all'esterno:

SI CONFERMA QUANTO INDICATO NELLE CONCLUSIONI

Responsabile del servizio

Rapporto di prova concluso il: 22/03/2019

Allegati:

IL DIRIGENTE RESPONSABILE
SERVIZIO AMBIENTE E SALUTE
 Dr.ssa Dorianella Giorgi

- 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.
- Le aliquote restanti non sono conservate salvo diversa richiesta, comunicazione o indicazione di legge. In tal caso sono smaltite dopo 60 gg; per i campioni di alimenti le contro-aliquote vengono conservate come specificato nel DPR 327/89.
- Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, né utilizzato a scopo reclamistico, promozionale o altro senza l'autorizzazione scritta dell'Agenzia
- Eventuali altri documenti vengono trasmessi solo su richiesta degli interessati



RAPPORTO DI PROVA

N: SRM 2019 / 02782 / 01811

Servizio ambiente e salute

Unità laboratorio sanitario

Mod. PGC 010.E

Rev. 8 del 15/06/2017

Risultati prove eseguite presso la

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

Data inizio prove: 15/03/2019

Data fine prove: 22/03/2019

Note : ---

R	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro - Tecnico esecutore
	COLORE Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021 Tecnica analitica: =====	incoloro - mg/l (scala Pt/Co)	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Brambillo M
	ODORE Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026 Tecnica analitica: =====	DI CLORO - N.A.	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale. Esecutore: Brambillo M
	TORBIDITA' Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030 Tecnica analitica: =====	assente - mg/L (SiO ₂)	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Brambillo M
	SAPORE Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS BKA 028 Tecnica analitica: =====	Insapore - N.A.	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Brambillo M
	pH Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 Tecnica analitica: Potenzionetra	6,9 - pH	Limite: 6,5-9,5 Esecutore: Brambillo M
	CONDUTTIVITA' Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 Tecnica analitica: Riometria	5,1 - uS cm-1 a 20°C	Limite: 2500 Esecutore: Brambillo M
	CLORO ATIVO LIBERO Metodo: --- Tecnica analitica: Spettrofotometrica	0,15 - mg/l	Limite: 0,2 (VAL. CONS.) Esecutore: Brambillo M
	ARSENICO Metodo: MI RM 02 rev.6/2013 Tecnica analitica: ICP-MS	13 - µg/l	Limite: 10 Esecutore: Carofiglio A
	FLUORURI Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica	0,38 - mg/l	Limite: 1,50 Esecutore: Ruccia C

Il Responsabile della Prova

Dott.ssa Alessandra Giuliani

Il Dirigente Responsabile dell'Unità

< Fine del Rapporto di Prova >

Il Dirigente Responsabile del Servizio

**IL DIRIGENTE RESPONSABILE
SERVIZIO AMBIENTE E SALUTE**
D.ssa Dorianella Antonella Giorgi