



**ASL ROMA4**  
**Prot. Uscita N. 0019095/2019**  
**Del 23/04/2019**



Bracciano, 23/04/2019

Al Sig Sindaco del Comune di Anguillara

**Documento N. 69423/2019**

Oggetto: revoca ordinanza non potabilità acquedotto Montano

E' pervenuta in data 23/04/2019 con prot. ASL n. 18997 nota dell'ARPA Lazio con la quale si comunicava che il campione di acqua NRG 4173 prelevato in data 11/04/2019 a Piazza del Comune (acquedotto Montano) è risultato conforme ai parametri previsti dal D. Lgs. 31/2001. E' pertanto possibile revocare l'ordinanza di non potabilità precedentemente emessa.

Si allega copia del rapporto di prova.

Il Dirigente Medico S.I.A.N Bracciano


*Dr.ssa Valeria Govacci*

ASL ROMA 4  
 DIPARTIMENTO  
 MEDICINA  
 Dott.ssa V. GOVACCI

Responsabile del procedimento  
 TdP Carlo Piernovelli



Prot 18997 del 23/04/2019

|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <b>RAPPORTO DI PROVA</b><br>N. SRM 2019 / 04173 / 02638   | Mod. PGC 010.E<br><br>Rev. 8 del 15/06/2017 |
|   | Servizio ambiente e salute<br>Unità laboratorio sanitario |   |

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

4173 del: 11/04/2019

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:

ASL Roma 4

Verb. N. :1

del:11/04/2019

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 E' CONFORME ai valori di parametro 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

Rapporto di prova concluso il:

16/04/2019

Responsabile del servizio

Allegati:

---

IL DIRIGENTE RESPONSABILE  
 SERVIZIO AMBIENTE E SALUTE  
 Dr.ssa Doriana Antonella 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 327/80.
- 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

**Risultati prove eseguite presso la**

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

Data inizio prove: 12/04/2019

Data fine prove: 16/04/2019

Note : ---

| R | descrizione prova   | Risultato prova                    | Valore limite di parametro<br>Tecnico esecutore   |
|---|---|------------------------------------|---|
| 1 | COLORE<br>Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021<br>Tecnica analitica: ---                     | incolore - mg/l (scala Pt/Co)      | Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale<br>Esecutore: Falchetti L. |
| 1 | ODORE<br>Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026<br>Tecnica analitica: ---                      | inodore - N.A.                     | Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale<br>Esecutore: Falchetti L. |
| 1 | TORBIDITA'<br>Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030<br>Tecnica analitica: ---                 | assente - mg/L (SiO <sub>2</sub> ) | Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale<br>Esecutore: Falchetti L. |
| 1 | SAPORE<br>Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS BKA 028<br>Tecnica analitica: ---                     | insapore - N.A.                    | Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale<br>Esecutore: Falchetti L. |
| 1 | pH<br>Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023<br>Tecnica analitica: Potenzimetria               | 7.0 - pH                           | Limite: 6.5-9.5<br>Esecutore: Falchetti L.  |
| 1 | CONDUTTIVITA'<br>Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022<br>Tecnica analitica: Elettrometrica   | 548 - µS cm-1 a 20°C               | Limite: 2500<br>Esecutore: Falchetti L.   |
| 1 | CLORO ATTIVO LIBERO<br>Metodo: ---<br>Tecnica analitica: Spettrofotometrica                                     | 0.02 - mg/l                        | Limite: 0.2 (VAL. CONS.)<br>Esecutore: Falchetti L.   |
| 1 | ARSENICO<br>Metodo: MI RM 02 rev 6 2013<br>Tecnica analitica: ICP-MS  | 7 - µg/l.                          | Limite: 10<br>Esecutore: Carofiglio A.  |
| 1 | FLUORURI<br>Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037<br>Tecnica analitica: Cromatografia Ionica | 0.75 - mg/L                        | Limite: 1.50<br>Esecutore: Rucca C.   |

Il Responsabile della Prova

Dot.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 Daniela Antonella Giorgi

PROTOCOLLO ATTIVO N. 13202/2019 DEL 23-04-2019  
Doc. Principale - Copia Documento