

ALLEGATO 8

SISTEMA SANITARIO REGIONALE



AOO: aslrmf  
Prot. n. 0001033 del 11/01/2016



Al Sig Sindaco del Comune di  
Anguillara Sabazia

**Oggetto:** Campione di acqua destinata a consumo umano.  
Comune: Anguillara S.  
Acquedotto: Colle Biadaro

In riferimento all'oggetto, si comunica che, l'ARPA-Lazio ex PMP di Roma ha trasmesso l'esito delle analisi effettuate su un campione di acqua prelevato nel Comune di Anguillara S., Via Mainella, da cui è emersa la non conformità dell'acqua ai sensi del D.l.vo 31/2001 per il parametro:

Comune	Data prelievo	Punto prelievo	Parametro	N. Registro	Esito
Anguillara S.	07/01/16	Via Mainella	Coliformi totali	120	2 MPN/100 ml

Si invita la S. V. ad emettere ordinanza di non potabilità per l'acqua distribuita dall'acquedotto sopra citato e a far ripristinare i parametri non conformi. Sarà cura del Ns. Servizio effettuare al più presto un prelievo di controllo.

Il Dirigente Medico SIAN F2/F3

Dr. ssa **Valeria Covacci**  
 SERVIZIO IGIENE ALIMENTI E NUTRIZIONE  
 Dipartimento F2/F3  
**IL DIRIGENTE MEDICO**  
 Dnt. ssa Valeria Covacci

Responsabile Procedimento  
Dr. ssa Valeria Covacci /TdP. Aristide Appolloni

ASL ROMA F  
Via Terme di Traiano 39/a  
00053 Civitavecchia (RM)

+39.06.966 69100  
www.aslrmf.it  
p.iva 04743741003

Dipartimento di Prevenzione UOS SIAN F2/F3  
+39.06.966 69 251/2  
e mail sianf2f3@aslrmf.it  
pec protocollo@pec.aslrmf.it

ASL  
ROMA 4REGIONE  
LAZIO

AOC: aslrmf

Prot. n. 0003780 del 25/01/2016

Al Sig. Sindaco del Comune di  
Anguillara Sabazia

**Oggetto:** Campione di acqua destinata a consumo umano.  
Comune: Anguillara S.  
Acquedotti: Peschiera + Montano

In riferimento all'oggetto, si comunica che, l'ARPA-Lazio ex PMP di Roma ha trasmesso l'esito delle analisi effettuate su un campione di acqua prelevato nel Comune di Anguillara S., Piazza del Comune, da cui è emersa la non conformità dell'acqua ai sensi del D.lvo 31/2001 per il parametro:

Comune	Data prelievo	Punto prelievo	Parametro	N. Registro	Esito
Anguillara S.	07/01/16	Piazza del Comune	Arsenico	122	16 µg/L

Si invita a far ripristinare il parametro Arsenico. Persistendo il valore non conforme ai parametri del D. Lgs. 31/2001 (prelievo del 15/10/2015 NRG 15009 As 12 µg/L, prelievo del 01/12/2015 NRG 17635 As 13 µg/L) si invita la S.V. ad emettere IMMEDIATAMENTE ordinanza di non potabilità per l'acqua distribuita dall'acquedotto sopra citato. Sarà cura del Ns. Servizio effettuare al più presto un prelievo di controllo.

Responsabile del procedimento  
Dott.ssa Valeria Covacci / TdP Aristide Appolloni  
SIAN F2/F3

Il Dirigente Medico SIAN F2/F3  
AZIENDA USL RM F  
SERVIZIO DI PREVENZIONE  
Distribuito F2 F3

IL DIRIGENTE MEDICO



Dott.ssa Valeria Covacci

ASL ROMA F  
Via Terme di Traiano 39/a  
00053 Civitavecchia (RM)

+39.06.966 69100  
www.aslrmf.it  
p.iva 04743741003

Dipartimento di Prevenzione UOS SIAN F2/F3  
+39.06.966 69 252  
email sian.f2f3@aslrmf.it  
pec protocollo@pec.aslrmf.it

ALLEGATO 8

<b>Labservice s.r.l.</b> Laboratorio iscritto nell'elenco ex D.G.R.L. 22/11/05 n. 1020 - B.U.R.L. n.30 parte prima del 14/09/2009 Determinazione 15 luglio 09 n.2177 (ex CDS Service srl)	<b>Modulistica</b> UNI EN ISO/IEC 17025 : 2005	  LAB N° 0812
	Rev. N. 1	07 Agosto 2013
<b>Mod(PT-5.10.1)-1</b>	<b>Rapporto di Prova</b>	

Rapporto di prova N. 220/16

**Committente:** Comune di Anguillara Sabazia  
**Indirizzo:** Piazza del Comune, 1  
**Citta:** 00061 Anguillara Sabazia (RM)

<b>Data Campionamento:</b> 26 gennaio 2016	<b>Data arrivo:</b> 26 gennaio 2016
<b>Campionamento a cura di:</b> Cliente (Tecnico comunale)	<b>Data inizio prova:</b> 29 gennaio 2016
<b>Luogo campionamento:</b> Rubinetto fontanella Piazza del comune	<b>Data fine prova:</b> 29 gennaio 2016
<b>Descrizione campione:</b> Acqua di Rete	<b>Ora campionamento:</b> 12:30
<b>Riferimento procedure campionamento:</b> -	<b>Identificazione campione:</b> 220/16
<b>Note al campionamento:</b> -	<b>Identificazione prodotto campionato:</b> -
<b>Temperatura al prelievo:</b> -	<b>Temperatura arrivo:</b> -
<b>Luogo di prova:</b> - (se differente dall'indirizzo del laboratorio)	

**Osservazioni:** Il campionamento non è soggetto all'accreditamento.

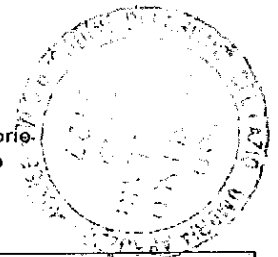
\*\* D.Lgs 2 febbraio 2001 n.31

Prova	Risultato	Incertezza	Unita misura	Metodo di prova	Limiti di legge **
Arsenico	10.14	± 0.96	µg/l	UNI EN ISO 15586: 2004	10

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente rapporto di prova sono relativi ad un livello di probabilità  $p = 95\%$  e un fattore di copertura  $k = 2$ . Nel caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia" al livello di probabilità del 95%.

Data emissione rapporto di prova: 29 gennaio 2016

Responsabile di Laboratorio  
 Dr. Cavallari Francesco



I risultati riportati sul presente rapporto sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova.  
 Il presente rapporto di prova NON può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.  
 Il laboratorio declina ogni responsabilità riguardo la validità dei dati relativi ai campionamenti eseguiti direttamente dai Clienti o da terzi.

**Oggetto: Interpretazioni dei risultati secondo il D.Lgs. 31/2001**  
 (allegato: RP n. 220116.....)

Con la presente si comunica che le analisi delle acque da Voi richieste sono state eseguite ed hanno mostrato che, in relazione alle risultanze dei parametri analizzati, i risultati ottenuti:

rientrano nei valori di parametro fissati dal D.Lgs.31/2001 e succ. modif.

superano i valori di parametro fissati dal D.Lgs.31/2001 e succ. modif.

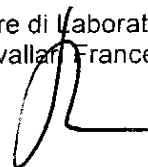
Di seguito, si elencano con il visto il/i parametro/i risultato/i fuori limite, come da suddetto decreto:

- |   |  |  |                                  |  |  |
|---|--|--|----------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ammonio                  | <input checked="" type="checkbox"/> Arsenico | <input type="checkbox"/> Nitrato                           | <input type="checkbox"/> Nitrito | <input type="checkbox"/> Cadmio                          | <input type="checkbox"/> Cloro                                 |
| <input type="checkbox"/> Cloruro                  | <input type="checkbox"/> Colore              | <input type="checkbox"/> Conduttività                      | <input type="checkbox"/> Cromo   | <input type="checkbox"/> Durezza<br>(valore consigliato) | <input type="checkbox"/> Ferro                                 |
| <input type="checkbox"/> Fluoruro                 | <input type="checkbox"/> Odore               | <input type="checkbox"/> Ossidabilità                      | <input type="checkbox"/> pH      | <input type="checkbox"/> Piombo                          | <input type="checkbox"/> Residuo Fisso<br>(valore consigliato) |
| <input type="checkbox"/> Sapore                   | <input type="checkbox"/> Solfato             | <input type="checkbox"/> Torbidità<br>(valore consigliato) |                                  |  |  |
| <input type="checkbox"/> Batteri coliformi a 37°C |  | <input type="checkbox"/> Clostridium perfringens           |                                  | <input type="checkbox"/> Conta colonie a 22°C            |  |
| <input type="checkbox"/> Conta colonie a 36°C     |  | <input type="checkbox"/> Enterococchi intestinali          |                                  | <input type="checkbox"/> Escherichia coli                |  |
| <input type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa   |  | <input type="checkbox"/> Stafilococchi patogeni            |                                  |  |  |
| <input type="checkbox"/> .....                    | <input type="checkbox"/> .....               | <input type="checkbox"/> .....                             | <input type="checkbox"/> .....   | <input type="checkbox"/> .....                           | <input type="checkbox"/> .....                                 |

Nota:  Calcio (valore consigliato) . Il valore risulta al di fuori del limite consigliato, non previsto nel decreto D.Lgs 31/2001.

Nel ringraziare per la fiducia accordataci, si porgono distinti saluti.



Direttore di Laboratorio  
 Dr. Cavallari Francesco



**LABORATORIO CHIMICO E MICROBIOLOGICO**

Iscritto nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo - D.G.R. 22 Novembre 2005 n.1020  
 REGIONE LAZIO - Determinazione n. B5398 del 5 Luglio 2011

ALLEGATO 8

<b>Labservice s.r.l.</b> Laboratorio iscritto nell'elenco ex D.G.R.L. 22/11/05 n.1020 - B.U.R.L. n.30 parte prima del 14/08/2009 Determinazione 15 luglio 09 n.2177 (ex CDS Service srl)	<b>Modulistica</b> UNI EN ISO/IEC 17025 : 2005	  LAB N° 0812
	Rev. N. 1	07 Agosto 2013
<b>Mod(PT-5.10.1)-1</b>	<b>Rapporto di Prova</b>	

Rapporto di prova N. 221/16

**Committente:** Comune di Anguillara Sabazia  
**Indirizzo:** Piazza del Comune, 1  
**Citta:** 00061 Anguillara Sabazia (RM)

**Data Campionamento:** 26 gennaio 2016  
**Campionamento a cura di:** Cliente (Tecnico comunale)  
**Luogo campionamento:** Pozzo n. 2 Montano  
**Descrizione campione:** Acqua di Pozzo  
**Riferimento procedure campionamento:** -  
**Note al campionamento:** -  
**Temperatura al prelievo:** -  
**Luogo di prova:** -  
(se differente dall'indirizzo del laboratorio)

**Data arrivo:** 26 gennaio 2016  
**Data inizio prova:** 29 gennaio 2016  
**Data fine prova:** 29 gennaio 2016  
**Ora campionamento:** 13:00  
**Identificazione campione:** 221/16  
**Identificazione prodotto campionato:** -  
**Temperatura arrivo:** -

**Osservazioni:** Il campionamento non è soggetto all'accreditamento.

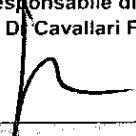
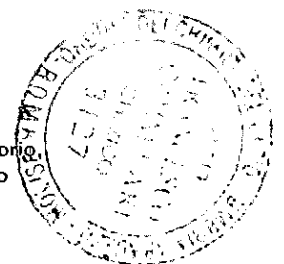
\*\* D.Lgs 2 febbraio 2001 n.31

Prova	Risultato	Incertezza	Unita misura	Metodo di prova	Limiti di legge **
Arsenico	13.1		µg/l	UNI EN ISO 15586: 2004	10

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente rapporto di prova sono relativi ad un livello di probabilità p = 95% e un fattore di copertura k = 2. Nel caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia" al livello di probabilità del 95%.

Data emissione rapporto di prova: 29 gennaio 2016

Responsabile di Laboratorio  
 Di Cavallari Francesco

I risultati riportati sul presente rapporto sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova.  
 Il presente rapporto di prova NON può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.  
 Il laboratorio declina ogni responsabilità riguardo la validità dei dati relativi ai campionamenti eseguiti direttamente dai Clienti o da terzi.

**Oggetto: Interpretazioni dei risultati secondo il D.Lgs. 31/2001**  
 (allegato: RP n. 224116.....)

Con la presente si comunica che le analisi delle acque da Voi richieste sono state eseguite ed hanno mostrato che, in relazione alle risultanze dei parametri analizzati, i risultati ottenuti:

- rientrano nei valori di parametro fissati dal D.Lgs.31/2001 e succ. modif.
- superano i valori di parametro fissati dal D.Lgs.31/2001 e succ. modif.

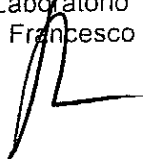
Di seguito, si elencano con il visto il/i parametro/i risultato/i fuori limite, come da suddetto decreto:

- |   |  |  |                                  |  |  |
|---|--|--|----------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ammonio                  | <input checked="" type="checkbox"/> Arsenico | <input type="checkbox"/> Nitrato                           | <input type="checkbox"/> Nitrito | <input type="checkbox"/> Cadmio                          | <input type="checkbox"/> Cloro                                 |
| <input type="checkbox"/> Cloruro                  | <input type="checkbox"/> Colore              | <input type="checkbox"/> Conduttività                      | <input type="checkbox"/> Cromo   | <input type="checkbox"/> Durezza<br>(valore consigliato) | <input type="checkbox"/> Ferro                                 |
| <input type="checkbox"/> Fluoruro                 | <input type="checkbox"/> Odore               | <input type="checkbox"/> Ossidabilità                      | <input type="checkbox"/> pH      | <input type="checkbox"/> Piombo                          | <input type="checkbox"/> Residuo Fisso<br>(valore consigliato) |
| <input type="checkbox"/> Sapore                   | <input type="checkbox"/> Solfato             | <input type="checkbox"/> Torbidità<br>(valore consigliato) |                                  |  |  |
| <input type="checkbox"/> Batteri coliformi a 37°C |  | <input type="checkbox"/> Clostridium perfringens           |                                  | <input type="checkbox"/> Conta colonie a 22°C            |  |
| <input type="checkbox"/> Conta colonie a 36°C     |  | <input type="checkbox"/> Enterococchi intestinali          |                                  | <input type="checkbox"/> Escherichia coli                |  |
| <input type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa   |  | <input type="checkbox"/> Stafilococchi patogeni            |                                  |  |  |
| <input type="checkbox"/> .....                    | <input type="checkbox"/> .....               | <input type="checkbox"/> .....                             | <input type="checkbox"/> .....   | <input type="checkbox"/> .....                           | <input type="checkbox"/> .....                                 |

Nota:  Calcio (valore consigliato) . Il valore risulta al di fuori del limite consigliato, non previsto nel decreto D Lgs 31/2001.

Nel ringraziare per la fiducia accordataci, si porgono distinti saluti.

Direttore di Laboratorio  
 Dr. Cavallari Francesco



**LABORATORIO CHIMICO E MICROBIOLOGICO**

Iscritto nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo - D.G.R. 22 Novembre 2005 n.1020  
 REGIONE LAZIO - Determinazione n. B5398 del 5 Luglio 2011

ALLEGATO 8



AOO: aslrmf

Prot. n. 0004873 del 29/01/2016



Al Sig. Sindaco del Comune di Anguillara Sabazia

**Oggetto:** Ordinanza non potabilità acquedotto Montano

In riferimento alla Vs nota pervenuta in data 28/01/2016 prot. ASL 4466 con la quale chiedete un differimento all'emissione dell'ordinanza di non potabilità, si comunica che, ai sensi del D. Lgs. 31/2001 i controlli interni effettuati dal gestore dell'acquedotto hanno solo valore di verifica della qualità dell'acqua destinata al consumo umano (art. 7 comma 1) mentre i controlli esterni effettuati dalla ASL avvalendosi del laboratorio ARPA garantiscono la qualità delle acque destinate al consumo umano (art. 8 commi 1- 7) e l'art. 10 comma 2 prevede che: qualora la fornitura di acque destinate al consumo umano rappresenti un potenziale pericolo per la salute umana, l'azienda unità sanitaria locale informa l'autorità d'ambito, affinché la fornitura sia vietata o sia limitato l'uso delle acque ovvero siano adottati altri idonei provvedimenti a tutela della salute, tenendo conto dei rischi per la salute umana che sarebbero provocati da un'interruzione dell'approvvigionamento o da un uso limitato delle acque destinate al consumo umano.

Poiché in tre prelievi consecutivi (prelievo del 15/10/2015 NRG 15009 As 12 µg/L, prelievo del 01/12/2015 NRG 17635 As 13 µg/L, prelievo del 07/01/2016 NRG 122 16 µg/L) si è verificato che il parametro Arsenico non sia conforme a quanto indicato dal sopra citato D. Lgs. 31/2001, peraltro aumentando nel tempo, si invita nuovamente la S.V. ad emettere ordinanza di non potabilità per l'acqua distribuita dall'acquedotto Montano. Il Ns. Servizio è disponibile ad effettuare al più presto un prelievo di controllo congiuntamente con personale del laboratorio accreditato da Voi scelto per l'esecuzione dei controlli interni.

Per quanto riguarda la bozza di ordinanza di non potabilità allegata alla nota pervenuta in data 28/01/2016 prot. ASL 446 si comunica che non ci sono limitazioni d'uso e quindi sull'ordinanza va indicato chiaramente che l'acqua erogata dall'acquedotto Montano NON può essere utilizzata per il consumo umano a nessun titolo e può essere utilizzata esclusivamente per usi di igiene domestica.

AZIENDA USL RM F  
II. Direzione Medica ASL RM F / DISTRETTO  
Distretto F2 F3  
Dott.ssa Valeria Covacci  
IL DIRIGENTE MEDICO  
Dott.ssa Valeria Covacci

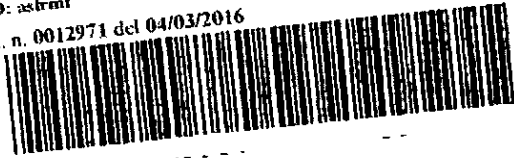
Responsabile del procedimento  
Dott.ssa Valeria Covacci / TdP Aristide Appolloni

ASL ROMA F  
Via Terme di Traiano 39/a  
00053 Civitavecchia (RM)

+39.06.966 69100  
[www.aslrmf.it](http://www.aslrmf.it)  
p.iva 04743741003

Dipartimento di Prevenzione UOS SIAN F2/F3  
+39.06.966 69 252  
email [sian.f2f3@aslrmf.it](mailto:sian.f2f3@aslrmf.it)  
pec [protocollo@pec.aslrmf.it](mailto:protocollo@pec.aslrmf.it)

ALLEGATO 8

SISTEMA SANITARIO REGIONALE  
ASL  
ROMA 4REGIONE  
LAZIOAOD: aslrmf  
Prot. n. 0012971 del 04/03/2016Al Sig Sindaco del Comune di  
Anguillara Sabazia**Oggetto:** Campione di acqua destinata a consumo umano.  
Comune: Anguillara S.  
Acquedotto: PANTANE (dopo la clorazione)

In riferimento all'oggetto, si comunica che, l'ARPA-Lazio ex PMP di Roma ha trasmesso l'esito delle analisi effettuate su un campione di acqua prelevato nel Comune di Anguillara S., Località Pantane, da cui è emersa la non conformità dell'acqua ai sensi del D.Lvo 31/2001 per i parametri:

Comune	Data prelievo	Punto prelievo	Parametro	N. Registro	Esito
Anguillara S.	04/02/16	Località Pantane	Arsenico	1557	13 µg/L
Anguillara S.	04/02/16	Località Pantane	Fluoruri	1557	2,9 mg/L

Si invita ad emettere ordinanza di non potabilità per l'acqua distribuita dall'acquedotto sopra citato, a diffondere l'opportuna informativa tra la popolazione e a far ripristinare i parametri non conformi. Sarà cura del Ns. Servizio effettuare al più presto un prelievo di controllo.

AZIENDA USL RM B  
 Il Dirigente Medico SIAN Bracciano  
 Dott.ssa Valeria Covacci  
**IL DIRIGENTE MEDICO**  
 Dott.ssa Valeria Covacci

Responsabile del procedimento  
Dott.ssa Valeria Covacci / TdP Aristide Appolloni

ASL ROMA 4  
Via Terme di Traiano 39/a  
00053 Civitavecchia (RM)

+39.06.966 69100  
www.aslrmf.it  
p.iva 04743741003

Dipartimento di Prevenzione UOS SIAN Bracciano  
+39.06.966 69 252  
email sian.f23@aslrmf.it  
pec protocollo@pec.aslrmf.it





SISTEMA SANITARIO REGIONALE  
ASL  
ROMA 4



REGIONE  
LAZIO

AOO: aslrmf

Prot. n. 0015996 del 16/03/2016



Al Sig Sindaco del Comune di  
Anguillara Sabazia

e, pc. Al Direttore Regionale  
Ing. Giuseppe Tanzi  
Assessorato Ambiente e Sviluppo Sostenibile  
Dipartimento Istituzionale e Territorio  
Direzione Regionale Ambiente

**Oggetto:** Campione di acqua destinata a consumo umano.  
Comune: Anguillara S.  
Acquedotto: PANTANE (dopo la clorazione)

In riferimento all'oggetto, si comunica che, l'ARPA-Lazio ex PMP di Roma ha trasmesso l'esito delle analisi effettuate su un campione di acqua prelevato nel Comune di Anguillara S., Località Pantane, da cui è emersa la non conformità dell'acqua ai sensi del D.lvo 31/2001 per i parametri:

Comune	Data prelievo	Punto prelievo	Parametro	N. Registro	Esito
Anguillara S.	01/03/16	Località Pantane	Arsenico	2729	14 µg/L
Anguillara S.	01/03/16	Località Pantane	Fluoruri	2729	2,9 mg/L

Ai sensi del D. Lgs. 31/2001 si rammenta che la garanzia della qualità delle acque destinate al consumo umano è assicurata dagli esiti dei campionamenti effettuati dalla ASL che si avvale per le attività di laboratorio delle agenzie regionali per la protezione dell'ambiente. I controlli interni effettuati dal gestore del servizio idrico servono solo per una verifica della qualità dell'acqua.

Vista anche la precedente non conformità segnalata (campione prelevato in data 04/02/2016 NRG 1557 parametri As 13 µg/L e Fluoruri 2,9 mg/L), si invita la S.V. ad emettere **IMMEDIATAMENTE** ordinanza di non potabilità per l'acqua distribuita dall'acquedotto sopra citato, a diffondere l'opportuna informativa tra la popolazione e a far ripristinare i parametri non conformi. Sarà cura del Ns. Servizio effettuare al più presto un prelievo di controllo.

Il Dirigente Medico S.I.A.N. Bracciano  
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE  
Dr. ssa Valeria Govacci  
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE  
S.I.A.N. BRACCIANO  
DIRIGENTE MEDICO  
Dot. ssa VALERIA GOVACCI

Responsabile del procedimento  
Dott.ssa Valeria Govacci / TdP Aristide Appolloni  
ASL ROMA 4  
Via Terme di Traiano 39/a  
00053 Civitavecchia (RM)

+39.06.966 69100  
www.aslrmf.it  
p.iva 04743741003

Dipartimento di Prevenzione SIAN Bracciano  
+39.06.966 69 252  
email sian.f2f3@aslrmf.it  
pec protocollo@pec.aslrmf.it



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

ASL  
ROMA 4REGIONE  
LAZIO

AOO: aslrmf

Prot. n. 0015984 del 16/03/2016

Al Sig Sindaco del Comune di  
Anguillara Sabaziae, pc. Al Direttore Regionale  
Ing. Giuseppe Tanzi  
Assessorato Ambiente e Sviluppo Sostenibile  
Dipartimento Istituzionale e Territorio  
Direzione Regionale Ambiente**Oggetto:** Campione di acqua destinata a consumo umano.  
Comune: Anguillara S.  
Acquedotto: Peschiera + Montano

In riferimento all'oggetto, si comunica che, l'ARPA-Lazio ex PMP di Roma ha trasmesso l'esito delle analisi effettuate su un campione di acqua prelevato nel Comune di Anguillara S., Piazza del Comune, da cui è emersa la non conformità dell'acqua ai sensi del D.lvo 31/2001 per i parametri:

Comune	Data prelievo	Punto prelievo	Parametro	N. Registro	Esito
Anguillara S.	01/03/16	P.zza del Comune	Arsenico	2726	18 µg/L
Anguillara S.	01/03/16	P.zza del Comune	Fluoruri	2726	1,9 mg/L

Ai sensi del D. Lgs. 31/2001 si rammenta che la garanzia della qualità delle acque destinate al consumo umano è assicurata dagli esiti dei campionamenti effettuati dalla ASL che si avvale per le attività di laboratorio delle agenzie regionali per la protezione dell'ambiente. I controlli interni effettuati dal gestore del servizio idrico servono solo per una verifica della qualità dell'acqua.

Si invita la S.V. ad emettere **IMMEDIATAMENTE** ordinanza di non potabilità per l'acqua distribuita dall'acquedotto sopra citato, a diffondere l'opportuna informativa tra la popolazione e a far ripristinare i parametri non conformi. Sarà cura del Ns. Servizio effettuare al più presto un prelievo di controllo.



Il Dirigente Medico S. IAN BRACCIANO  
 ASL ROMA 4  
 DIPARTIMENTO SIAN BRACCIANO  
 SIAN BRACCIANO  
 IL DIRIGENTE MEDICO  
 Dott.ssa VALERIA COVACCI

Responsabile del procedimento  
 Dott.ssa Valeria Covacci / TdP Aristide Appolloni

ASL ROMA 4  
 Via Terme di Traiano 39/a  
 00053 Civitavecchia (RM)

+39.06.966 69100  
 www.aslrmf.it  
 p.iva 04743741003

Dipartimento di Prevenzione SIAN Bracciano  
 +39.06.966 69 252  
 email sian.f2f3@aslrmf.it  
 pec protocollo@pec.aslrmf.it

<b>Labservice s.r.l.</b> Laboratorio iscritta nell'elenco ex D.G.R.L. 22/11/05 n.1020 - B.U.R.L. n.30 parte prima del 14/08/2009 Determinazione 15 luglio 09 n.2177 (ex CDS Service srl)	<b>Modulistica</b> UNI EN ISO/IEC 17025 : 2005	 
	Rev. N. 1	07 Agosto 2013
<b>Mod(PT-5.10.1)-1</b>	<b>Rapporto di Prova</b>	

Rapporto di prova N. 768/16

**Committente:** Comune di Anguillara Sabazia  
**Indirizzo:** Piazza del Comune, 1  
**Citta:** 00061 Anguillara Sabazia (RM)

**Data Campionamento:** 17 marzo 2016  
**Campionamento a cura di:** Cliente (Tecnico comunale)  
**Luogo campionamento:** Rubinetto impianto Loc. Pantane  
**Descrizione campione:** Acqua di Rete  
**Riferimento procedure campionamento:** -  
**Note al campionamento:** -  
**Temperatura al prelievo:** -  
**Luogo di prova:** -  
(se differente dall'indirizzo del laboratorio)

**Data arrivo:** 17 marzo 2016  
**Data inizio prova:** 17 marzo 2016  
**Data fine prova:** 18 marzo 2016  
**Ora campionamento:** 16:00  
**Identificazione campione:** 768/16  
**Identificazione prodotto campionato:** -  
**Temperatura arrivo:** 5°C

**Osservazioni:** Il campionamento non è soggetto all'accreditamento.

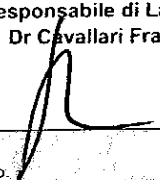
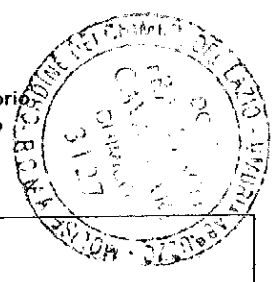
\*\* D.Lgs 2 Febbraio 2001 n.31

Prova	Risultato	Incertezza	Unita misura	Metodo di prova	Limiti di legge **
Arsenico	8.02		µg/l	UNI EN ISO 15586: 2004	10
Fluoruro	2.27		mg/l	UNI EN ISO 10304-1: 2009	1.5

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente rapporto di prova sono relativi ad un livello di probabilità p = 95% e un fattore di copertura k = 2. Nel caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia" al livello di probabilità del 95%.

Data emissione rapporto di prova: 18 marzo 2016

**Responsabile di Laboratorio**  
**Dr Cavallari Francesco**

I risultati riportati sul presente rapporto sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova.  
 Il presente rapporto di prova NON può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.  
 Il laboratorio declina ogni responsabilità riguardo la validità dei dati relativi ai campionamenti eseguiti direttamente dai Clienti o da terzi.

**Oggetto: Interpretazioni dei risultati secondo il D.Lgs. 31/2001**  
 (allegato: RP n. 768/16.....)

Con la presente si comunica che le analisi delle acque da Voi richieste sono state eseguite ed hanno mostrato che, in relazione alle risultanze dei parametri analizzati, i risultati ottenuti:

- rientrano nei valori di parametro fissati dal D.Lgs.31/2001 e succ. modif.
- superano i valori di parametro fissati dal D.Lgs.31/2001 e succ. modif.

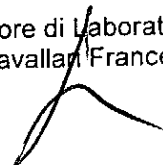
Di seguito, si elencano con il visto il/i parametro/i risultato/i fuori limite, come da suddetto decreto:

- |   |                                   |  |                                  |  |  |
|---|-----------------------------------|--|----------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ammonio                  | <input type="checkbox"/> Arsenico | <input type="checkbox"/> Nitrato                           | <input type="checkbox"/> Nitrito | <input type="checkbox"/> Cadmio                          | <input type="checkbox"/> Cloro                                 |
| <input type="checkbox"/> Cloruro                  | <input type="checkbox"/> Colore   | <input type="checkbox"/> Conduttività                      | <input type="checkbox"/> Cromo   | <input type="checkbox"/> Durezza<br>(valore consigliato) | <input type="checkbox"/> Ferro                                 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Fluoruro      | <input type="checkbox"/> Odore    | <input type="checkbox"/> Ossidabilità                      | <input type="checkbox"/> pH      | <input type="checkbox"/> Piombo                          | <input type="checkbox"/> Residuo Fisso<br>(valore consigliato) |
| <input type="checkbox"/> Sapore                   | <input type="checkbox"/> Solfato  | <input type="checkbox"/> Torbidità<br>(valore consigliato) |                                  |  |  |
| <input type="checkbox"/> Batteri coliformi a 37°C |                                   | <input type="checkbox"/> Clostridium perfringens           |                                  | <input type="checkbox"/> Conta colonie a 22°C            |  |
| <input type="checkbox"/> Conta colonie a 36°C     |                                   | <input type="checkbox"/> Enterococchi intestinali          |                                  | <input type="checkbox"/> Escherichia coli                |  |
| <input type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa   |                                   | <input type="checkbox"/> Stafilococchi patogeni            |                                  |  |  |
| <input type="checkbox"/> .....                    | <input type="checkbox"/> .....    | <input type="checkbox"/> .....                             | <input type="checkbox"/> .....   | <input type="checkbox"/> .....                           | <input type="checkbox"/> .....                                 |

Nota:  Calcio (valore consigliato) . Il valore risulta al di fuori del limite consigliato, non previsto nel decreto D.Lgs.31/2001.

Nel ringraziare per la fiducia accordataci, si porgono distinti saluti.

Direttore di Laboratorio  
 Dr. Cavallari Francesco



**LABORATORIO CHIMICO E MICROBIOLOGICO**

Isritto nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo - D.G.R. 22 Novembre 2008  
 REGIONE LAZIO - Determinazione n. B5398 del 5 Luglio 2011

<b>Labservice s.r.l.</b> Laboratorio iscritto nell'elenco ex D.G.R.L. 22/11/05 n.1020 - B.U.R.L. n.30 parte prima del 14/08/2009 Determinazione 15 luglio 09 n.2177 (ex CDS Service srl)	<b>Modulistica</b> UNI EN ISO/IEC 17025 : 2005	
	Rev. N. 1	07 Agosto 2013
<b>Mod(PT-5.10.1)-1</b>	<b>Rapporto di Prova</b>	

Rapporto di prova N. 863/16

**Committente:** Comune di Anguillara Sabazia  
**Indirizzo:** Piazza del Comune, 1  
**Citta:** 00061 Anguillara Sabazia (RM)

**Data arrivo:** 24 marzo 2016

**Data Campionamento:** 24 marzo 2016  
**Campionamento a cura di:** Cliente (Tecnico comunale)

**Data inizio prova:** 24 marzo 2016

**Luogo campionamento:** Prima uscita impianto  
 Via delle Pantane

**Data fine prova:** 24 marzo 2016

**Descrizione campione:** Acqua di Rete

**Ora campionamento:** 09:30

**Riferimento procedure campionamento:** -

**Identificazione campione:** 863/16

**Note al campionamento:** -

**Identificazione prodotto campionato:** -

**Temperatura al prelievo:** -

**Temperatura arrivo:** 4.2°C

**Luogo di prova:** -

(se differente dall'indirizzo del laboratorio)

**Osservazioni:** Il campionamento non è soggetto all'accreditamento.

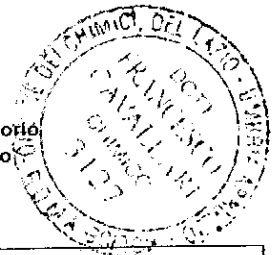
\*\* D.Lgs 2 Febbraio 2001 n.31

Prova	Risultato	Incertezza	Unita misura	Metodo di prova	Limiti di legge **
Fluoruro	1.88		mg/l	UNI EN ISO 10304-1: 2009	1.5

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente rapporto di prova sono relativi ad un livello di probabilità p = 95% e un fattore di copertura k = 2. Nel caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia" al livello di probabilità del 95%.

Data emissione rapporto di prova: 24 marzo 2016

Responsabile di Laboratorio  
 Dr Cavallari Francesco



I risultati riportati sul presente rapporto sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova.  
 Il presente rapporto di prova NON può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.  
 Il laboratorio declina ogni responsabilità riguardo la validità dei dati relativi ai campionamenti eseguiti direttamente dai Clienti o da terzi.

**Oggetto: Interpretazioni dei risultati secondo il D.Lgs. 31/2001**  
 (allegato: RP n. 863/16.....)

Con la presente si comunica che le analisi delle acque da Voi richieste sono state eseguite ed hanno mostrato che, in relazione alle risultanze dei parametri analizzati, i risultati ottenuti:

- rientrano nei valori di parametro fissati dal D.Lgs.31/2001 e succ. modif.
- superano i valori di parametro fissati dal D.Lgs.31/2001 e succ. modif.

Di seguito, si elencano con il visto il/i parametro/i risultato/i fuori limite, come da suddetto decreto:

- |   |                                   |  |                                  |  |  |
|---|-----------------------------------|--|----------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ammonio                  | <input type="checkbox"/> Arsenico | <input type="checkbox"/> Nitrato                           | <input type="checkbox"/> Nitrito | <input type="checkbox"/> Cadmio                          | <input type="checkbox"/> Cloro                                 |
| <input type="checkbox"/> Cloruro                  | <input type="checkbox"/> Colore   | <input type="checkbox"/> Conduttività                      | <input type="checkbox"/> Cromo   | <input type="checkbox"/> Durezza<br>(valore consigliato) | <input type="checkbox"/> Ferro                                 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Fluoruro      | <input type="checkbox"/> Odore    | <input type="checkbox"/> Ossidabilità                      | <input type="checkbox"/> pH      | <input type="checkbox"/> Piombo                          | <input type="checkbox"/> Residuo Fisso<br>(valore consigliato) |
| <input type="checkbox"/> Sapore                   | <input type="checkbox"/> Solfato  | <input type="checkbox"/> Torbidità<br>(valore consigliato) |                                  |  |  |
| <input type="checkbox"/> Batteri coliformi a 37°C |                                   | <input type="checkbox"/> Clostridium perfringens           |                                  | <input type="checkbox"/> Conta colonie a 22°C            |  |
| <input type="checkbox"/> Conta colonie a 36°C     |                                   | <input type="checkbox"/> Enterococchi intestinali          |                                  | <input type="checkbox"/> Escherichia coli                |  |
| <input type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa   |                                   | <input type="checkbox"/> Stafilococchi patogeni            |                                  |  |  |
| <input type="checkbox"/> .....                    | <input type="checkbox"/> .....    | <input type="checkbox"/> .....                             | <input type="checkbox"/> .....   | <input type="checkbox"/> .....                           | <input type="checkbox"/> .....                                 |

Nota:  Calcio (valore consigliato). Il valore risulta al di fuori del limite consigliato, non previsto nel decreto D.Lgs.31/2001.

Nel ringraziare per la fiducia accordataci, si porgono distinti saluti.

Direttore di Laboratorio  
 Dr. Cavallari Francesco



**LABORATORIO CHIMICO E MICROBIOLOGICO**

Iscritto nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo - D.G.R. 22 Novembre 2005 n.1020  
 REGIONE LAZIO - Determinazione n. B5398 del 5 Luglio 2011



ASL  
ROMA 4



REGIONE  
LAZIO

AOO: asbrmf

Prot. n. 0019858 del 06/04/2016



Bracciano 06/04/2016

Al Sig Sindaco del Comune di  
Anguillara Sabazia

e, pc. Al Direttore Regionale  
Ing. Giuseppe Tanzi  
Assessorato Ambiente e Sviluppo Sostenibile  
Dipartimento Istituzionale e Territorio  
Direzione Regionale Ambiente

**Oggetto:** Sollecito richiesta emissione ordinanza non potabilità acquedotti Montano e Pantane

Come già ribadito nelle note prot. Asl 15984 e 15996 del 16/03/2016 si rammenta che ai sensi del D. Lgs. 31/2001 la garanzia della qualità delle acque destinate al consumo umano è assicurata dagli esiti dei campionamenti effettuati dalla ASL che si avvale per le attività di laboratorio delle agenzie regionali per la protezione dell'ambiente. I controlli interni effettuati dal gestore del servizio idrico servono solo per una verifica della qualità dell'acqua.

Si invita, pertanto, la S.V. ad emettere **IMMEDIATAMENTE** ordinanza di non potabilità per l'acqua distribuita dagli acquedotti sopra citati. Sarà cura del Ns. Servizio effettuare al più presto un prelievo di controllo.

Il Dirigente Medico S.I.A.N Bracciano

Dr.ssa Valeria Covacci  
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

S.I.A.N. BRACCIANO  
IL DIRIGENTE MEDICO

Dott.ssa VALERIA COVACCI

Responsabile del procedimento  
Dott.ssa Valeria Covacci / TdP Aristide Appolloni

ASL ROMA 4  
Via Termé di Traiano 39/a  
00053 Civitavecchia (RM)

+39.06.966 69100  
www.aslrmf.it  
p.iva 04743741003

Dipartimento di Prevenzione SIAN Bracciano  
+39.06.966 69 252  
email sian.f2f3@aslrmf.it  
pec protocollo@pec.aslrmf.it