



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

Citta' di Anguillara Sabazia  
 Provincia di Roma  
 Prot. 0004205 In 18/02/2014 8,51  
 Mitt.: ASL RM/F DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE



Bracciano, 17/02/2014

Al Sig. Sindaco del Comune di  
**ANGUILLARA SABAZIA**

**Oggetto:** Campioni di acqua destinata a consumo umano.  
 Comune: Anguillara Sabazia  
 Acquedotti: Colle Biadaro e Ponton dell'Elce

In riferimento all'oggetto, si comunica che, l'ARPA-Lazio ex PMP di Roma ha trasmesso l'esito delle analisi effettuate su due campioni di acqua prelevati nel Comune di Anguillara Sabazia, da cui è emersa la non conformità dell'acqua ai sensi del D.L.vo 31/2001 per parametri batteriologici:

Comune	Data prelievo	Punto prelievo	Parametro	N. Registro	Esito
Anguillara S.	11/02/14	Via Mainella (Colle Biadaro)	Coliformi totali	1813	3 MPN/100 ml
Anguillara S.	11/02/14	Via Mainella (Colle Biadaro)	Enterococchi	1813	6 UFC/100 ml
Anguillara S.	11/02/14	Via Sambuchi (Ponton dell'Elce)	Coliformi totali	1814	6 MPN/100 ml
Anguillara S.	11/02/14	Via Sambuchi (Ponton dell'Elce)	Escherichia Coli	1814	4 MPN/100 ml
Anguillara S.	11/02/14	Via Sambuchi (Ponton dell'Elce)	Enterococchi	1814	2 UFC/100 ml

E' necessario emettere ordinanza di non potabilità sia per l'acquedotto Colle Biadaro che per l'acquedotto Ponton dell'Elce. Si prega di adottare al più presto provvedimenti per il rientro nei parametri previsti dal D. L.vo 31/2001. Sarà cura del nostro servizio effettuare al più presto un prelievo di controllo.

Il Dirigente Medico S.I.A.N F2/F3

Dr.ssa Valeria Covacci

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

UOS SIAN Via Domenico 7 00062 Bracciano (Roma) tel. 06 96.669252 - fax 06 96.669281 - email: sian.f2f3@aslrmf.it

Sede Legale Via Terme di Traiano, 39a - 00053 Civitavecchia (ROMA) - Tel. 06 96.669.100 - Fax 06.96.669.525

**ASL**  
**AZIENDA USL RM F**



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

Bracciano,

Al Sig. Sindaco del Comune di  
**ANGUILLARA SABAZIA**

**Oggetto:** Campioni di acqua destinata a consumo umano.  
 Comune: Anguillara Sabazia  
 Acquedotti: Colle Sabazio

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 Sabazia, da cui è emersa la non conformità dell'acqua ai sensi del D.L.vo 31/2001 per il parametro batteriologico:

Comune	Data prelievo	Punto prelievo	Parametro	N. Registro	Esito
Anguillara S.	20/03/14	Via di Fosso Pietroso  (Colle Sabazio)	Coliformi totali	3855	14 MPN/100 ml

E' necessario emettere ordinanza di non potabilità per l'acquedotto Colle Sabazio. Si prega di adottare al più presto provvedimenti per il rientro nei parametri previsti dal D. L.vo 31/2001. Sarà cura del nostro servizio effettuare al più presto un prelievo di controllo.

Il Dirigente Medico S.I.A.N F2/F3

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

**AZIENDA USL RM F**  
**SERVIZIO GENERALE DI IGIENE**  
 Distretto F2 F3  
**IL DIRIGENTE MEDICO**  
*Dr.ssa Valeria Covacci*

Città di Anguillara Sabazia  
 Provincia di Roma

Prot. 0007768 In 01/04/2014 14,05

Mitt.: AZIENDA USL RM F



UOS SIAN Via Domenico 7 00062 Bracciano (Roma) tel. 06 96.669252 – fax 06 96.669281 – email: sian.f2f3@aslrmf.it

Sede Legale Via Terme di Traiano, 39a - 00053 Civitavecchia (ROMA) - Tel. 06 96.669.100 - Fax 06.96.669.525



AZIENDA USL RM F

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



Al Sig. Sindaco del Comune di  
**ANGUILLARA SABAZIA**

**Oggetto:** Campioni di acqua destinati a consumo umano.  
 Comune: Anguillara Sabazia  
 Acquedotto: PANTANE

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 in Via delle Pantane 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.	15/04/14	Via delle Pantane	Fluoruri	5341	3,3 mg/L

Si invita a emettere IMMEDIATAMENTE ordinanza di non potabilità per l'acqua distribuita dall'acquedotto PANTANE e a far ripristinare i parametri non conformi. Sarà cura del Ns. Servizio effettuare al più presto prelievi di controllo.

Il Dirigente Medico SIAN F2/F3  
 Dr.ssa Valeria Covacci

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

Città di Anguillara Sabazia  
 Provincia di Roma

Prot. 0009636 In23/04/2014 12,52  
 Min. ASL RM/F DIPARTIMENTO DI PREVEI



  
**AZIENDA USL RM F**  
**U.O.C. SIAN**  
**Dipartimento di Prevenzione**  
**Distretto F2 - F3**

Città di Anguillara Sabazia  
 Provincia di Roma  
 Prot. 0010268 In 06/05/2014 9,27  
 Mitt.: ASL RM/F DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE



Al Sig. Sindaco del Comune di  
**ANGUILLARA SABAZIA**

**Oggetto:** Campioni di acqua destinata a consumo umano.  
 Comune: Anguillara Sabazia  
 Acquedotto: PANTANE

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 in Via delle Pantane 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.	15/04/14	Via delle Pantane	<b>Arsenico</b>	5341	<b>15 µg/L</b>

Si invita a emettere **IMMEDIATAMENTE** ordinanza di non potabilità per l'acqua distribuita dall'acquedotto PANTANE e a far ripristinare i parametri non conformi. Sarà cura del Ns. Servizio effettuare al più presto prelievi di controllo.

Il Dirigente Medico SIAN F2/F3  
 Dr.ssa Valeria Covacci

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



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



Città di Anguillara Sabazia  
 Provincia di Roma

Al Sig. Sindaco del Comune di  
**ANGUILLARA SABAZIA**

Prot. 0010269 In 06/05/2014 9,28

Mitt. ASL RM/F DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE



**Oggetto:** Campioni di acqua destinata a consumo umano.  
**Comune:** Anguillara Sabazia  
**Acquedotto:** COLLE SABAZIO

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 in Via delle Pantane 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.	15/04/14	Via di Fosso Petroso	Arsenico	5339	15 µg/L

Si invita a emettere IMMEDIATAMENTE ordinanza di non potabilità per l'acqua distribuita dall'acquedotto COLLE SABAZIO e a far ripristinare i parametri non conformi. Sarà cura del Ns. Servizio effettuare al più presto prelievi di controllo.

Il Dirigente Medico SIAN F2/F3  
 Dr.ssa Valeria Covacci

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

~~ALLEGATO 5~~  
ALLEGATO 6



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



Bracciano, 09/07/2014

Al Sig. Sindaco del Comune di  
ANGUILLARA SABAZIA

**Oggetto:** Campioni di acqua destinata a consumo umano.  
**Comune:** Anguillara Sabazia  
**Acquedotti:** Montano e Ponton dell'Elce

In riferimento all'oggetto, si comunica che, l'ARPA-Lazio ex PMP di Roma ha trasmesso l'esito delle analisi effettuate su due campioni di acqua prelevati nel Comune di Anguillara Sabazia, da cui è emersa la non conformità dell'acqua ai sensi del D.L.vo 31/2001 per parametri batteriologici:

Comune	Data prelievo	Punto prelievo	Parametro	N. Registro	Esito
Anguillara S.	17/06/14	P.za del Comune (Montano)	Arsenico	8795	14 µg/L
Anguillara S.	17/06/14	Via Sambuchi (Ponton dell'Elce)	Arsenico	8798	21 µg/L
Anguillara S.	17/06/14	Via Sambuchi (Ponton dell'Elce)	Fluoruri	8798	1,7 mg/L

E' necessario emettere ordinanza di non potabilità sia per l'acquedotto Montano che per l'acquedotto Ponton dell'Elce. Si prega di adottare al più presto provvedimenti per il rientro nei parametri previsti dal D. L.vo 31/2001. Sarà cura del nostro servizio effettuare al più presto un prelievo di controllo.

Il Dirigente Medico S.I.A.N F2/F3

Dr.ssa Valeria Covacci

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

Citta' di Anguillara Sabazia  
Provincia di Roma

Prot. 0016711 In 10/07/2014 8,50  
Mit.: ASI RM/F DIPARTIMENTO DI PREVE:





REGIONE LAZIO



**AZIENDA USL RMF**  
Dipartimento di Prevenzione  
Servizio Igiene degli Alimenti e  
della Nutrizione

Prot. \_\_\_\_\_

Rignano Flaminio (RM) 6/08/2014

alla c. a. sig. Sindaco del  
Comune di Anguillara S. (RM)  
Sede

a

**Oggetto: Comunicazione risultati per acque destinate al consumo umano  
acquedotto pubblico in Anguillara S.**

Si rimette in allegato gli esiti dei seguenti campioni di acqua:

Data prelievo	Punto di prelievo	NRG	Valori rilevati
17/07/14	v braccianese claudia km 15	110817	<b>Arsenico 35 microg/l</b>
"	" "	" "	<b>Coliformi tot. 2 MPN /100 ml</b>
15/07/14	Via sambuchi	10598	<b>Arsenico 22 microg/l</b>

I quali hanno dato esito **non conforme** ai sensi del D.L.vo 31/01 per acque destinate a consumo umano, per presenza di e , pertanto la stessa non è idonea al consumo umano.

Si invita la S V a voler far ripristinare i parametri di norma e a integrazione della precedente comunicazione, emanare ordinanza di non potabilità della stessa.

Si rimette per gli atti di competenza.

Citta' di Anguillara Sabazia  
Provincia di Roma

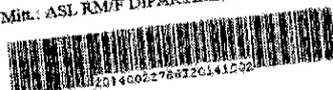
Prot. 0018625 In 06/08/2014 13,14  
MIR. ASL RM/F DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE



Il Medico Dirigente Uot SIAN  
4° Distretto  
Dr. G. Ronzani



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

ASL  
ROMA FREGIONE  
LAZIOCittà di Anguillara Sabazia  
Provincia di RomaProt. 0023766 In-02/10/2014 8,26  
MIR: ASL RM/F DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Bracciano, 01/10/2014

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 :

Comune	Data prelievo	Punto prelievo	Parametro	N. Registro	Esito
Anguillara	25/09/14	Via Mainella (Colle Biadaro)	Coliformi totali	14818	4 MPN/100 ml

Si invita la S.V. ad emettere **IMMEDIATAMENTE** ordinanza di non potabilità per l'acqua erogata dall'acquedotto e di adottare al più presto tutti i provvedimenti necessari per l'adeguamento del parametro sopra menzionato. Sarà cura del Ns. Servizio effettuare al più presto un campione di controllo.

Il Dirigente Medico S.I.A.N F2/F3  
Dr.ssa Valeria Covacci

Responsabile Procedimento  
Dr.Valeria Covacci /Sig. Aristide Appolloni

<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. 2560/14

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

**Data Campionamento:** 25 luglio 2014  
**Campionamento a cura di:** Cliente  
**Luogo campionamento:** Uscita impianto Ponton dell'Elce  
**Descrizione campione:** Acqua trattata  
**Riferimento procedure campionamento:** -  
**Note al campionamento:** -  
**Temperatura al prelievo:** -  
**Luogo di prova:** -  
 (se differente dall'indirizzo del laboratorio)

**Data arrivo:** 25 luglio 2014  
**Data inizio prova:** 25 luglio 2014  
**Data fine prova:** 25 luglio 2014  
**Ora campionamento:** 12:30  
**Identificazione campione:** 2560/14  
**Identificazione prodotto campionato:** -  
**Temperatura arrivo:** 5.2°C

**Osservazioni:** Il campionamento non è soggetto all'accreditamento.  
 \* prova non accreditata da ACCREDIA.

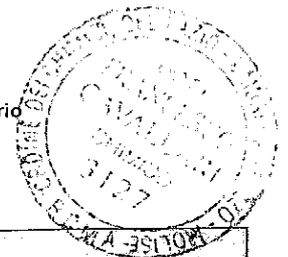
\*\* D.Lgs 2 febbraio 2001 n.31

Prova	Risultato	Incertezza	Unita misura	Metodo di prova	Limiti di legge **
Fluoruro*	1.85		mg/l	UNI EN ISO 10304-1: 2009	1.5
Arsenico	14.2		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: 25 luglio 2014

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.

ALLEGATO 6



labservice<sup>sm</sup>

Sede Legale, Uffici, Laboratori:

Via S.Stefano 6/b

00061 - Anguillara Sabazia (Roma)

Tel. +(39) 06.99.68.439

5 LINEE RIC. AUTOMATICA

www.cdsservice.it - info.lab@cdsservice.it

P.IVA 09433191005

Oggetto: Interpretazioni dei risultati secondo il D.Lgs. 31/2001 (allegato: RP n. 2560/14.....)

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:

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

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. Cavalari Francesco

Handwritten signature of Dr. Cavalari 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

<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. 2559/14

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

**Data Campionamento:** 25 luglio 2014  
**Campionamento a cura di:** Cliente  
**Luogo campionamento:** Fontanella via dei Sambuchi  
 Ponton dell'Elce  
**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:** 25 luglio 2014  
**Data inizio prova:** 25 luglio 2014  
**Data fine prova:** 25 luglio 2014  
**Ora campionamento:** 12:25  
**Identificazione campione:** 2559/14  
**Identificazione prodotto campionato:** -  
**Temperatura arrivo:** 5.2°C

**Osservazioni:** Il campionamento non è soggetto all'accreditamento.  
 \* prova non accreditata da ACCREDIA.

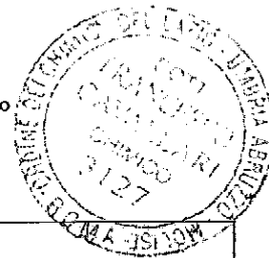
\*\* D.Lgs 2 febbraio 2001 n.31

Prova	Risultato	Incertezza	Unita misura	Metodo di prova	Limiti di legge **
Fluoruro*	2.0		mg/l	UNI EN ISO 10304-1: 2009	1.5
Arsenico	16.9		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: 25 luglio 2014

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. 2559/116...)

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 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

<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. 2667/14

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

**Data Campionamento:** 31 luglio 2014  
**Campionamento a cura di:** Cliente (Tecnico comunale)  
**Luogo campionamento:** Fontanella via dei Sambuchi  
 Ponton dell'Eice  
**Descrizione campione:** Acqua di Rete  
**Riferimento procedure campionamento:** -  
**Note al campionamento:** -  
**Temperatura al prelievo:** -  
**Luogo di prova:** -  
 (se differente dall'indirizzo del laboratorio)  
**Osservazioni:** -

**Data arrivo:** 31 luglio 2014  
**Data inizio prova:** 31 luglio 2014  
**Data fine prova:** 31 luglio 2014  
**Ora campionamento:** 09:30  
**Identificazione campione:** 2667/14  
**Identificazione prodotto campionato:** -  
**Temperatura arrivo:** 5.9°C

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

Prova	Risultato	Incertezza	Unita misura	Metodo di prova	Limiti di legge **
Fluoruro	1.67		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: 31 luglio 2014

**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. 2667/14.....)

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 2011  
 REGIONE LAZIO - Determinazione n. 85398 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. 2668/14

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

**Data arrivo:** 31 luglio 2014

**Data Campionamento:** 31 luglio 2014  
**Campionamento a cura di:** Cliente (Tecnico comunale)

**Data inizio prova:** 31 luglio 2014

**Luogo campionamento:** Uscita impianto Zilio  
 Ponton dell'Elce

**Data fine prova:** 31 luglio 2014**Descrizione campione:** Acqua trattata**Ora campionamento:** 10:00**Riferimento procedure campionamento:** -**Identificazione campione:** 2668/14**Note al campionamento:** -**Identificazione prodotto campionato:** -**Temperatura al prelievo:** -**Temperatura arrivo:** 5.9°C**Luogo di prova:** -

(se differente dall'indirizzo del laboratorio)

**Osservazioni:** -

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

Prova	Risultato	Incertezza	Unita misura	Metodo di prova	Limiti di legge **
Fluoruro	1.67		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: 31 luglio 2014

**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. ...2658(4)....)

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"/> Nitrate                           | <input type="checkbox"/> Nitrite | <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. Cavalari 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. 1300  
 REGIONE LAZIO - Determinazione n. B5398 del 5 Luglio 2011

ALLEGATO A

<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(P.T-5.10.1)-1</b>	<b>Rapporto di Prova</b>	

Rapporto di prova N. 3088/14

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

**Data arrivo:** 02 ottobre 2014  
**Data inizio prova:** 02 ottobre 2014  
**Data fine prova:** 04 ottobre 2014

**Ora campionamento:** 11:00  
**Identificazione campione:** 3088/14

**Identificazione prodotto** -  
**campionato:**

**Temperatura arrivo:** 4°C

**Data Campionamento:** 02 ottobre 2014

**Campionamento a cura di:** Tecnico Labservice srl

**Luogo campionamento:** Rubinetto fontanella comunale

**Descrizione campione:** Acqua di Rete

**Riferimento procedure campionamento:** IO-CAC rev.5

**Note al campionamento:** -

**Temperatura al prelievo:** -

**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 **
Conta di batteri Coliformi 37°C	8		u.f.c./100ml	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 58 ISS A 006B	assente/100ml
Conta di Escherichia Coli	0		u.f.c./100ml	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 21 ISS A 001B	assente/100ml

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: 04 ottobre 2014

**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.

Labservice Via S. Stefano 6/b 00061 Anguillara Sabazia (RM) Tel: 06/9968439 Fax: 06/9968335 email: info.lab@cdsservice.it www.cdsservice.it  
 PT Labservice: Rapporto di Prova.

**Oggetto: Interpretazioni dei risultati secondo il D.Lgs. 31/2001**

(allegato: RP n. 3088/14.....)

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 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 checked="" 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

<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. 3113/14

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

<b>Data Campionamento:</b> 03 ottobre 2014	<b>Data arrivo:</b> 03 ottobre 2014
<b>Campionamento a cura di:</b> Tecnico Labservice srl	<b>Data inizio prova:</b> 03 ottobre 2014
<b>Luogo campionamento:</b> Rubinetto pozzo biadaro	<b>Data fine prova:</b> 06 ottobre 2014
<b>Descrizione campione:</b> Acqua di Pozzo	<b>Ora campionamento:</b> 11:00
<b>Riferimento procedure campionamento:</b> IO-CAC rev.5	<b>Identificazione campione:</b> 3113/14
<b>Note al campionamento:</b> -	<b>Identificazione prodotto campionato:</b> -
<b>Temperatura al prelievo:</b> -	<b>Temperatura arrivo:</b> 4.3°C
<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 **
Conta di batteri Coliformi 37°C	6		u.f.c./100ml	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 58 ISS A 006B	assente/100ml

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: 06 ottobre 2014

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. 31.13.14.....)

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 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 checked="" 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.1030  
 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	  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. 3115/14

**Committente:** Comune di Anguillara Sabazia**Indirizzo:** Piazza del Comune, 1**Citta:** 00061 Anguillara Sabazia (RM)**Data Campionamento:** 03 ottobre 2014**Data arrivo:** 03 ottobre 2014**Campionamento a cura di:** Tecnico Labservice srl**Data inizio prova:** 03 ottobre 2014**Luogo campionamento:** Fontanella comunale Via della Mainella**Data fine prova:** 06 ottobre 2014**Descrizione campione:** Acqua di Rete**Ora campionamento:** 11:20**Riferimento procedure campionamento:** IO-CAC rev.5**Identificazione campione:** 3115/14**Note al campionamento:** -**Identificazione prodotto campionato:** -**Temperatura al prelievo:** -**Temperatura arrivo:** 4.3°C**Luogo di prova:** -

(se differente dall'indirizzo del laboratorio)

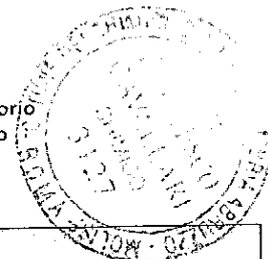
**Osservazioni:** Il campionamento non è soggetto all'accredimento.

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

Prova	Risultato	Incertezza	Unita misura	Metodo di prova	Limiti di legge **
Conta di batteri Coliformi 37°C	1		u.f.c./100ml	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 58 ISS A 006B	assente/100ml

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: 06 ottobre 2014

 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.

Labservice Via S.Stefano 6/b 00061 Anguillara Sabazia (RM) Tel: 06/9968439 Fax: 06/9968335 email: info.lab@cdsservice.it www.cdsservice.it  
 PT Labservice: Rapporto di Prova.

<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° 0512
	Rev. N. 1	07 Agosto 2013	
<b>Mod(PT-5.10.1)-1</b>	<b>Rapporto di Prova</b>		

Rapporto di prova N. 3114/14

**Committente:** Comune di Anguillara Sabazia**Indirizzo:** Piazza del Comune, 1**Citta:** 00061 Anguillara Sabazia (RM)**Data Campionamento:** 03 ottobre 2014**Data arrivo:** 03 ottobre 2014**Campionamento a cura di:** Tecnico Labservice srl**Data inizio prova:** 03 ottobre 2014**Luogo campionamento:** Rubinetto post impianto di clorazione Biadaro**Data fine prova:** 06 ottobre 2014**Descrizione campione:** Acqua di Rete**Ora campionamento:** 11:05**Riferimento procedure campionamento:** IO-CAC rev.5**Identificazione campione:** 3114/14**Note al campionamento:** -**Identificazione prodotto - campionato:** -**Temperatura al prelievo:** -**Temperatura arrivo:** 4.3°C**Luogo di prova:** -

(se differente dall'indirizzo del laboratorio)

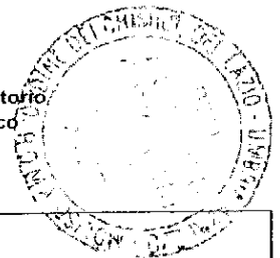
**Osservazioni:** Il campionamento non è soggetto all'accreditamento.

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

Prova	Risultato	Incertezza	Unita misura	Metodo di prova	Limiti di legge **
Conta di batteri Coliformi 37°C	2		u.f.c./100ml	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 58 ISS A 006B	assente/100ml

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: 06 ottobre 2014

 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. 3114.111.....)

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 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 checked="" 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. 1074  
 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	  <small>LAB N° 0812</small>
	Rev. N. 1	07 Agosto 2013
<b>Mod(PT-5.10.1)-1</b>	<b>Rapporto di Prova</b>	

Rapporto di prova N. 3132/14

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

**Data Campionamento:** 07 ottobre 2014  
**Campionamento a cura di:** Tecnico Labservice srl  
**Luogo campionamento:** Fontanella comunale Via della Mainella  
**Descrizione campione:** Acqua di Rete  
**Riferimento procedure campionamento:** IO-CAC rev.5  
**Note al campionamento:** -  
**Temperatura al prelievo:** -  
**Luogo di prova:** -  
(se differente dall'indirizzo del laboratorio)

**Data arrivo:** 07 ottobre 2014  
**Data inizio prova:** 07 ottobre 2014  
**Data fine prova:** 09 ottobre 2014  
**Ora campionamento:** 10:50  
**Identificazione campione:** 3132/14  
**Identificazione prodotto - campionato:** -  
**Temperatura arrivo:** 4.6°C

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

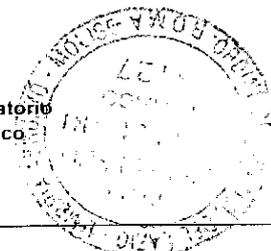
\*\* D.Lgs 2 febbraio 2001 n.31

Prova	Risultato	Incertezza	Unita misura	Metodo di prova	Limiti di legge **
Conta di batteri Coliformi 37°C	1		u.f.c./100ml	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 58 ISS A 006B	assente/100ml

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: 10 ottobre 2014

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. 3132.114.....)

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 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 checked="" 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. Cavalari 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. 1000  
 REGIONE LAZIO - Determinazione n. B5398 del 5 Luglio 2011



**Oggetto: Interpretazioni dei risultati secondo il D.Lgs. 31/2001**

(allegato: RP n. ...3.13.1.1(6).....)

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 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 checked="" 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 2006 n. 11007  
 REGIONE LAZIO - Determinazione n. B5398 del 5 Luglio 2011

<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	  LAB N° 0912
	Rev. N. 1	07 Agosto 2013
<b>Mod(PT-5.10.1)-1</b>	<b>Rapporto di Prova</b>	

Rapporto di prova N. 3199/14

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

**Data arrivo:** 09 ottobre 2014

**Data Campionamento:** 09 ottobre 2014  
**Campionamento a cura di:** Tecnico Labservice srl

**Data inizio prova:** 09 ottobre 2014**Luogo campionamento:** Fontanella comunale Via della Mainella**Data fine prova:** 11 ottobre 2014**Descrizione campione:** Acqua di Rete**Ora campionamento:** 16:30

**Riferimento procedure campionamento:** IO-CAC rev.5

**Identificazione campione:** 3199/14**Note al campionamento:** -

**Identificazione prodotto -  
 campionato:**

**Temperatura al prelievo:** -**Temperatura arrivo:** 4.5°C**Luogo di prova:** -

(se differente dall'indirizzo del laboratorio)

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

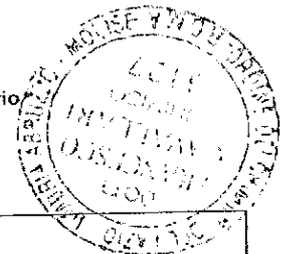
\*\* D.Lgs 2 febbraio 2001 n.31

Prova	Risultato	Incertezza	Unita misura	Metodo di prova	Limiti di legge **
Conta di batteri Coliformi 37°C	1		u.f.c./100ml	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 58 ISS A 006B	assente/100ml

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: 11 ottobre 2014

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.

Labservice Via S.Stefano 6/b 00061 Anguillara Sabazia (RM) Tel: 06/9968439 Fax: 06/9968335 email: info.lab@cdsservice.it www.cdsservice.it  
 PT Labservice: Rapporto di Prova.

**Oggetto: Interpretazioni dei risultati secondo il D.Lgs. 31/2001**

(allegato: RP n. 3198/14.....)

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.

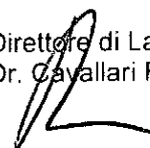
Di seguito, si elencano con il visto il/i parametro/i risultato/i fuori limite, come da suddetto decreto:

- |  |                                   |  |                                  |  |  |
|--|-----------------------------------|--|----------------------------------|--|--|
| <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 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 checked="" 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. 020  
 REGIONE LAZIO - Determinazione n. B5398 del 5 Luglio 2011



**CITTÀ DI ANGUILLARA SABAZIA**  
**PROVINCIA DI ROMA**  
**POLIZIA MUNICIPALE**

Protocollo N° 23562

Ordinanza N° 101

**REVOCA ORDINANZA N° 95/2014, DI NON POTABILITA' ACQUEDOTTO DI COLLE BIADARO**

**IL SINDACO**

Vista l'ordinanza n. 95 del 02/10/2014 di non potabilità dell'acqua destinata al consumo umano proveniente dagli acquedotti di Colle Biadaro.

Visti gli esiti delle analisi chimiche effettuate dal laboratorio accreditato Labservice sr. in data 11.10.2014 su campioni di acqua provenienti dall'acquedotto di Colle Biadaro che evidenziano il rientro nei limiti della normativa vigente;

Visto il D.lgs N° 31/2001;

Visto l'art. 54 del T.U. delle leggi sull'ordinamento degli Enti locali, approvato con D. Lgs. 18.08.2000, N° 267;

**REVOCA**

L'ordinanza n. 95/2014 del 02/10/2014 inerente ai pozzi dell'acquedotto di Colle Biadaro con la quale si vietava l'uso potabile delle acque provenienti dal suddetto acquedotto

**E DISPONE**

che alla presente Ordinanza, oltre ad essere affissa all'Albo Pretorio del Comune, sia data ampia diffusione attraverso manifesti ed avvisi sul territorio, nonché mediante la pubblicazione sul sito istituzionale del Comune di Anguillara Sabazia.

Il presente provvedimento sarà notificato per il perfetto adempimento, a:

Comando Stazione Carabinieri - Comando di Polizia Municipale- Azienda Usl Rm F, U.O.C. SIAN  
 Dipartimento di prevenzione , distretto F2-F3 – Prefetto di Roma.

Avv. Francesco Pizzorno

Anguillara Sabazia lì 11/10/2014



**IL SINDACO**  
 Avv. Francesco Pizzorno



**CITTÀ DI ANGUILLARA SABAZIA**  
**PROVINCIA DI ROMA**  
**SEGRETERIA**

Protocollo N° 22871

Ordinanza N° 95

**DIVIETO USO POTABILE ACQUE PROVENIENTI DALL'ACQUEDOTTO DI COLLE BIADARO**

**IL SINDACO**

Vista la nota pervenuta da parte dell'Azienda USL RM F U.O.C. SIAN Dipartimento di Prevenzione Distretto F2 - F3 avente ad oggetto " Campioni di acqua destinata a consumo umano relativi all'acquedotto di Colle Biadaro";

Visto che nella citata nota l'Azienda USL RM F U.O.C. SIAN ha comunicato di aver effettuato un prelievo presso l'acquedotto sopracitato riscontrando che il parametro dei Coliformi totali risulta essere al di fuori del parametro di legge (4 MPN/100ml);

Vista la necessità di tutelare la salute pubblica;

Visto il D.Lgs n. 31/2001;

Visto l'art.54 del T.U.E.L. approvato con D.Lgs. 267/2000

**ORDINA**

Il divieto di utilizzazione per uso potabile dell'acqua proveniente dall'acquedotto in oggetto.

L'Amministrazione Comunale si è già attivata a porre in essere tutte quelle attività volte all'eliminazione della problematica nonché ha richiesto alla USL RM F U.O.C. SIAN e alla società accreditata convenzionata con il comune di effettuare nuove analisi il cui esito sarà comunicato tempestivamente alla cittadinanza.

**E DISPONE**

che alla presente Ordinanza, oltre ad essere affissa all'Albo Pretorio del Comune, sia data ampia diffusione attraverso manifesti ed avvisi sul territorio, nonché mediante la pubblicazione sul sito istituzionale del Comune di Anguillara Sabazia.

Il presente provvedimento sarà notificato per il perfetto adempimento, a :  
 Comando Stazione Carabinieri - Comando di Polizia Municipale- Azienda Usi Rm F, U.O.C. SIAN  
 Dipartimento di prevenzione , Prefetto di Roma.

Anguillara Sabazia li 02/10/2014



IL SINDACO

AVV. Francesco Pizzorno

<b>Labservice s.r.l.</b> Laboratorio iscritto nell'elenco ex D.G.R.L. 22/11/05 n.1620 - 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. 3367/14

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

**Data Campionamento:** 22 ottobre 2014  
**Campionamento a cura di:** Cliente (Tecnico comunale)  
**Luogo campionamento:** Fontanella comunale Fonte Claudia  
**Descrizione campione:** Acqua di Pozzo  
**Riferimento procedure campionamento:** -  
**Note al campionamento:** -  
**Temperatura al prelievo:** -  
**Luogo di prova:** -  
 (se differente dall'indirizzo del laboratorio)

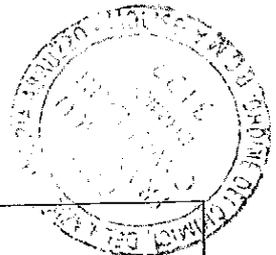
**Data arrivo:** 22 ottobre 2014  
**Data inizio prova:** 22 ottobre 2014  
**Data fine prova:** 31 ottobre 2014  
**Ora campionamento:** 11:00  
**Identificazione campione:** 3367/14  
**Identificazione prodotto campionato:** -  
**Temperatura arrivo:** 5.5°C

**Osservazioni:** Il campionamento non è soggetto all'accreditamento.  
 \* prova non accreditata da ACCREDIA.

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

Prova	Risultato	Incertezza	Unita misura	Metodo di prova	Limiti di legge **
Conta di batteri Coliformi 37°C	0		u.f.c./100ml	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 58 ISS A 006B	assente/100ml
Conta di Escherichia Coli	0		u.f.c./100ml	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 21 ISS A 001B	assente/100ml
Conta di Enterococchi intestinali	0		u.f.c./100ml	UNI EN ISO 7899-2: 2003	assente/100ml
Conta di Pseudomonas aeruginosa	0		u.f.c./100ml	UNI EN ISO 16266: 2008	assente/100ml
Conta di Stafilococchi patogeni*	0		u.f.c./250ml	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 188 ISS A 018A	assente/250ml
Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)	0		u.f.c./100ml	D. Lgs. 02/02/2001 n.31 S.O. G.U. 3/03/2001 n.52 All. III	assente/100ml
Conteggio delle colonie a 22°C	2		u.f.c./ml	UNI EN ISO 6222: 2001	100/ml
Conteggio delle colonie a 36°C	0		u.f.c./ml	UNI EN ISO 6222: 2001	10/ml

**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.

ALLEGATO 6

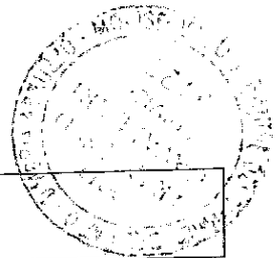
<b>Labservice s.r.l.</b> Laboratorio iscritto nell'elenco ex D.G.R.L. 22/11/05 n.1020 - B.U.R.L. n.30 parte prima del 14/08/2009 Determinazione 15 luglio 09 n.2177 (ex CDS Service srl)	<b>Modulistica</b> UNI EN ISO/IEC 17025 : 2005	 
	Rev. N. 1	07 Agosto 2013
<b>Mod(PT-5.10.1)-1</b>		<b>Rapporto di Prova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

Rapporto di prova N. 3367/14

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

Prova	Risultato	Incertezza	Unita misura	Metodo di prova	Limiti di legge **
Odore*	Inodore			APAT-IRSA/CNR 2003-2050	Inodore
Colore*	Incolore			APAT-IRSA/CNR 2003-2020/B	Incolore
Concentrazione ioni idrogeno*	6.08		pH	APAT-IRSA/CNR 2003-2060	≥ 6.5 e ≤ 9.5
Durezza*	36.6		°f	APAT-IRSA/CNR 2003-2040	Valore consigliato 15 - 50
Nitrato* (come NO <sub>2</sub> )	< 0.025		mg/l	UNI EN ISO 10304-1: 2009	0.50 (0.1)
Nitrato* (come NO <sub>3</sub> )	5.14		mg/l	UNI EN ISO 10304-1: 2009	50
Ammonio* (NH <sub>4</sub> )	< 0.05		mg/l	APAT-IRSA/CNR 2003-4030/A2	0.50
Conducibilità*	1162		µS/cm-1 a 20 °C	APAT-IRSA/CNR 2003-2030	2500
Residuo Fisso 180 °C*	603		mg/l	APAT-IRSA/CNR 2003-2090	Valore consigliato 1500
Cloruro	74.49		mg/l	UNI EN ISO 10304-1: 2009	250
Calcio*	119.2		mg/l	Rapporti Istisan 07/31 ISS.BEC.041.rev00	Valore consigliato 100
Ferro*	< 0.05		mg/l	Spettrofotometrico (derivato triazina)	0.2
Solfato	57.5		mg/l	UNI EN ISO 10304-1: 2009	250
Fluoruro	1.86		mg/l	UNI EN ISO 10304-1: 2009	1.5
Arsenico	18.9		µg/l	UNI EN ISO 15586:2004	10
Vanadio*	5.9		µg/l	UNI EN ISO 15586:2004	50
Torbidità*	0.03		NTU	APAT-IRSA/CNR 2003-2110	Valore consigliato ≤1.0

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.

<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. 3367/14

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

Prova	Risultato	Incertezza	Unita misura	Metodo di prova	Limiti di legge **
Ossidabilità*	1.8		mg/IO <sub>2</sub>	APAT-IRSA/CNR 2003-4120/A1	5.0

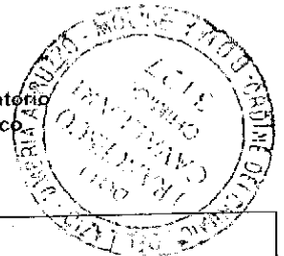
\*\* D.lgs febbraio 2001 n.31

Prova	Risultato	Incertezza	Unita misura	Metodo di prova	Limiti di legge **
Manganese*	928		µg/l	UNI EN ISO 15586: 2004	50

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: 04 novembre 2014

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. 3362/16.....)

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.

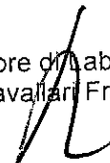
Di seguito, si elencano con il visto il/i parametro/i risultato/i fuori limite, come da suddetto decreto:

- |   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ammonio                  | <input checked="" type="checkbox"/> Arsenico | <input type="checkbox"/> Nitrate                           | <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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> MANGANESE     | <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 del 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. 1679  
 REGIONE LAZIO - Determinazione n. B5398 del 5 Luglio 2011



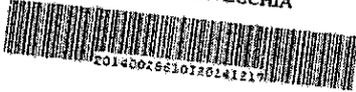
SISTEMA SANITARIO REGIONALE

ASL  
ROMA F



REGIONE  
LAZIO

Citta' di Anguillara Sabazia  
Provincia di Roma  
Prot. 0028610 In 17/12/2014 12,26  
Mit.: ASL RM/F CIVITAVECCHIA



Bracciano, 17/12/2014

Al Sig. Sindaco del Comune di  
ANGUILLARA SABAZIA

Oggetto: Campioni di acqua destinata a consumo umano.  
Comune: Anguillara Sabazia  
Acquedotti: Ponton dell'Elce

In riferimento all'oggetto, si comunica che, l'ARPA-Lazio ex PMP di Roma ha trasmesso l'esito delle analisi effettuate su campioni di acqua prelevati nel Comune di Anguillara Sabazia

Comune	Data prelievo	Punto prelievo	Parametro	N. Registro	Esito
Anguillara S.	27/11/14	Via Sambuchi (Ponton dell'Elce)	Arsenico	18329	13 µg/L

Si invita la S.V. ad adottare al più presto tutti i provvedimenti necessari per l'adeguamento del parametro sopra menzionato. Sarà cura del Ns. Servizio effettuare al più presto un campione di controllo. Qualora venisse confermato il risultato non conforme si renderà necessaria l'emissione di una ordinanza di non potabilità.

Si coglie l'occasione per comunicare che il valore del parametro FLUORURI nell'acquedotto di Colle Bladaro (NRG 18328 del 27/11/2014) è pari a 1,5 mg/L. Tale valore pur rientrando nei parametri si trova comunque al limite superiore e si consiglia una accurata manutenzione dell'impianto installato sull'acquedotto.

Il Dirigente Medico SIAN F2/F3  
SERVIZIO IGIENE ALIMENTARE E NUTRIZIONE  
Dr.ssa Valeria Covacci  
IL DIRIGENTE MEDICO  
Dott.ssa Valeria Covacci

Responsabile Procedimento  
Dr. Valeria Covacci / Sig. 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 sian23@aslrmf.it  
pec protocollo@pec.aslrmf.it