



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

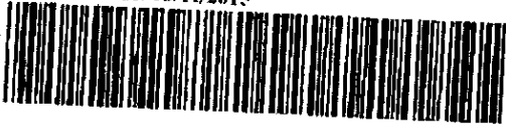
ASL
ROMA F



REGIONE
LAZIO

AOO: aslrmf

Prot. n. 0059697 del 16/11/2015



Al Sig. Sindaco del Comune di
Anguillara Sabazia

Oggetto: Campione di acqua destinata a consumo umano.
Comune: Anguillara S.
Acquedotti: 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 S., Località 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.	15/10/15	Località Pantane	Fluoruri	15013	2,4 mg/L

Si invita 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.

AZIENDA USL RM F
SERVIZIO IGIENE ALIMENTI E NUTRIZIONE
Il Dirigente Medico UOS SIAN F2/F3
Dr.ssa Valeria Covacci

Dr.ssa Valeria Covacci

Responsabile Procedimento
Dr.ssa Valeria Covacci /TdP. Carlo Piernovelli

ALLEGATO 7

Labservice s.r.l. 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)	Modulistica UNI EN ISO/IEC 17025 : 2005	 
	Rev. N. 1	07 Agosto 2013
Mod(PT-5.10.1)-1	Rapporto di Prova	

Rapporto di prova N. 3808/15

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

Data Campionamento: 03 dicembre 2015
Campionamento a cura di: Cliente
Luogo campionamento: Rubinetto bagno
 Via Santo Stefano 6/B
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: 03 dicembre 2015
Data inizio prova: 03 dicembre 2015
Data fine prova: 03 dicembre 2015
Ora campionamento: 10:00
Identificazione campione: 3808/15
Identificazione prodotto campionato: -
Temperatura arrivo: 4°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	12.9		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: 04 dicembre 2015

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. 3808/15.....)

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
(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
(valore consigliato) |
| <input type="checkbox"/> Sapore | <input type="checkbox"/> Solfato | <input type="checkbox"/> Torbidità
(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. 1029
 REGIONE LAZIO - Determinazione n. B5398 del 5 Luglio 2011

AOO: aslrmf

Prot. n. 0067128 del 22/12/2015


 Al Sig. Sindaco del Comune di
 Anguillara Sabazia

Oggetto: Campione di acqua destinata a consumo umano.
 Comune: Anguillara S.
 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 S., in Via Grotte di Postumia, 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.	01/12/15	Via Grotte di Postumia	Ferro	17634	337 µg/L (limite 200 µg/L)

Si invita a far ripristinare il parametro Ferro. Qualora persistesse il valore non conforme ai parametri del D. Lgs. 31/2001 si renderà necessaria l'emissione di 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.

Il Dirigente Medico SIAN F2/F3
 AZIENDA USL RM F
 Dr.ssa Valeria Covacci
 U.O. GENETICA E NEFROLOGIA
 DISTRETTO F2-F3
 IL DIRIGENTE MEDICO
 Dott.ssa Valeria Covacci

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



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

ASL
ROMA FREGIONE
LAZIO

AOO: aslrmf

Prot. n. 0067119 del 22/12/2015

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.l.vo 31/2001 per il parametro:

Comune	Data prelievo	Punto prelievo	Parametro	N. Registro	Esito
Anguillara S.	01/12/15	Piazza del Comune	Arsenico	17635	13 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) si invita la S.V. ad emettere 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.

Il Dirigente **AGENZIA UOS SIAN F2/F3**
SERVIZIO DI PREVENZIONE E NUTRIZIONE
 Distretto F2/F3
IL DIRIGENTE MEDICO
 Dott.ssa Valeria Covacci

Responsabile Procedimento
 Dr.ssa Valeria Covacci /TdP. Carlo Piernovelli

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 sian213@aslrmf.it
 pec protocollo@pec.aslrmf.it

Prot. ASL Ref n° 7695
del 11/02/2015



ASL
ROMA F

SISTEMA SANITARIO REGIONALE



REGIONE
LAZIO

Bracciano, 11/02/2015

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.	27/01/15	Via Sambuchi (Ponton dell'Elce)	Arsenico	1024	13 µg/L

Visti gli esiti inviati in precedenza che hanno dato esito non conforme sempre per il parametro Arsenico, permanendo tale non conformità, si invita la S.V. ad emettere ordinanza di non potabilità per l'acquedotto in oggetto. Sarà cura del Ns. Servizio effettuare al più presto un prelievo di controllo.

Si coglie l'occasione per comunicare che il valore del parametro **FLUORURI** nell'acquedotto di Colle Biadaro (NRG 1023 del 27/01/2015) è pari a 1,5 mg/L. Tale valore pur rientrando nei parametri si trova comunque al limite superiore.

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

Dr.ssa Valeria Covacci

Distretto F2

IL DIRIGENTE MEDICO

Dot.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 sianf2f3@aslrmf.it
pec protocollo@pec.aslrmf.it

Prot. ASL Romf 84201
del 25/06/2015

ALLEGATO 7



Al Sig. Sindaco del Comune di
Anguillara Sabazia

Oggetto: Campione di acqua destinata a consumo umano.
Comune: Anguillara S.
Acquedotti: 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 S., Località 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.	16/06/15	Località Pantane	Fluoruri	8252	2,5 mg/L

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

Il Dirigente Medico UOS SIAN F2/F3
Dr.ssa Valeria Covacci
DIREZIONE DISTRETTO F2/F3
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE UOS SIAN F2/F3
IL DIRIGENTE MEDICO
Dott.ssa Valeria Covacci

Responsabile Procedimento
Dr.ssa Valeria Covacci /TdP. Carlo Piernovelli

ALLEGATO 2

Labservice s.r.l. 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)	Modulistica UNI EN ISO/IEC 17025 : 2005	
	Rev. N. 1	07 Agosto 2013
Mod(PT-5.10.1)-1	Rapporto di Prova	

Rapporto di prova N. 1465/15

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

Data Campionamento: 11 maggio 2015
Campionamento a cura di: Cliente
Luogo campionamento: Rubinetto bagno acqua calda
 Sig. Scopetti Enrico
 Colle Sabazio
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: 12 maggio 2015
Data inizio prova: 12 maggio 2015
Data fine prova: 26 maggio 2015
Ora campionamento: 10:00
Identificazione campione: 1465/15
Identificazione prodotto campionato: -
Temperatura arrivo: 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 **
Odore*	Inodore			APAT-IRSA/CNR 2003-2050	Inodore
Colore*	Giallo / Arancio			APAT-IRSA/CNR 2003-2020/B	Incolore
Concentrazione ioni idrogeno*	7.93		pH	APAT-IRSA/CNR 2003-2060	≥ 6.5 e ≤ 9.5
Durezza*	3.0		°f	APAT-IRSA/CNR 2003-2040	Valore consigliato 15 - 50
Nitrito* (come NO2)	< 0.025		mg/l	UNI EN ISO 10304-1: 2009	0.50 (0.1)
Nitrato (come NO3)	4.32		mg/l	UNI EN ISO 10304-1: 2009	50
Conducibilità*	69.7		µS _{cm} -1 a 20°C	APAT-IRSA/CNR 2003-2030	2500

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 s.r.l. 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)	Modulistica UNI EN ISO/IEC 17025 : 2005	 
	Rev. N. 1	07 Agosto 2013
Mod(PT-5.10.1)-1	Rapporto di Prova	

Rapporto di prova N. 1465/15

** D.Lgs 2 febbraio 2001 n.31

Prova	Risultato	Incertezza	Unita misura	Metodo di prova	Limiti di legge **
Cloruro	4.11		mg/l	UNI EN ISO 10304-1: 2009	250
Ferro*	26.0		mg/l	Spettrofotometrico (derivato triazina)	0.2
Solfato	< 4.0		mg/l	UNI EN ISO 10304-1: 2009	250
Torbidità*	154		NTU	APAT-IRSA/CNR 2003-2110	Valore consigliato ≤1.0

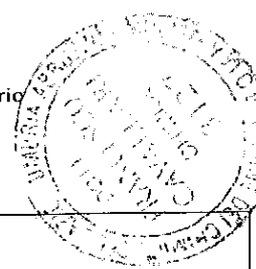
** D.lgs febbraio 2001 n 31

Prova	Risultato	Incertezza	Unita misura	Metodo di prova	Limiti di legge **
Manganese*	265		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: 27 maggio 2015

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. 14.6.5.115.....)

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 checked="" type="checkbox"/> Colore | <input type="checkbox"/> Conduttività | <input type="checkbox"/> Cromo | <input type="checkbox"/> Durezza
(valore consigliato) | <input checked="" 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
(valore consigliato) |
| <input type="checkbox"/> Sapore | <input type="checkbox"/> Solfato | <input checked="" type="checkbox"/> Torbidità
(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"/> RANALGEC | <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

Bracciano il 21/08/2015

 Al sindaco del comune di Anguillara Sabazia (RM)
 Residenza Comunale

 AL LEGALE RAPPRESENTANTE ARSIAL
 v R Lanciani 32 Roma

Oggetto: campioni di acqua destinata a consumo umano – Esito non conforme
Comune: Anguillara S.

In riferimento all'oggetto, si comunica che l'ARPA-Lazio di Roma ha trasmesso l'esito delle analisi chimiche effettuate su campione di acqua prelevato in Anguillara S. da cui è emersa la **non conformità dell'acqua** ai sensi del D.L.vo 31/2001 per i seguenti parametri:

Comune	Data prelievo	Punto di prelievo	Parametro	N. Registro	esito
Anguillara S.	06/08/2015	V casal di Spanora (ARSIAL)"	arsenico	11375	30 µg/l (v.n. 10 µg/l)
"	"	V dei Sambuchi -Ponton dell'Elce	arsenico	11379	12 µg/l (v.n. 10 µg/l)

Si invitano le SS LL, ciascuno per la parte di competenza, ovvero l' ARSIAL per v. casal di Spanora e l'Autorità Sindacale per v. dei Sambuchi,

avoler a far ripristinare i parametri dell'acqua in oggetto.

Si propone al Sindaco di Anguillara voler emanare le limitazioni d'uso delle stesse. Così come da indicazioni dell'I.S.S. , che per completezza si allegano.

Si rimette per i provvedimenti di competenza e si resta in attesa di riscontro.

Dr G. Ronzani

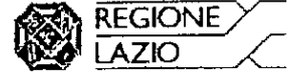
Responsabile SIAN F2/F3



AZIENDA USL ROMA F
DISTRETTO F3
 Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione
 Servizio Medico Respiratorio
 Dr. Giovanni A. Ronzani

Prot. ASL RMF 4702
del 11/09/2015

ALLEGATO 7



Bracciano, 11/09/2015

Al Sig. Sindaco del Comune di
ANGUILLARA SABAZIA

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

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.	01/09/15	Via Sambuchi (Ponton dell'Elce)	Arsenico	12717	12 µg/L
Anguillara S.	01/09/15	Loc. Pantane (Pantane)	Arsenico	12719	12 µg/L
Anguillara S.	01/09/15	Loc. Pantane (Pantane)	Fluoruri	12719	2,7 mg/L
Anguillara S.	01/09/15	P.za del Comune (Montano)	Arsenico	12720	12 µg/L
Anguillara S.	01/09/15	Via Casale di Spanora (Arsial)	Arsenico	12721	31 µg/L

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



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

ASL
ROMA F

Se dovessero permanere le non conformità per gli acquedotti Ponton dell'Elce e Montano si renderà necessaria l'ordinanza di non potabilità per gli acquedotti in oggetto. Sarà cura del Ns. Servizio effettuare al più presto un prelievo di controllo.

Per l'acquedotto di Pantane, stante l'elevato valore dei fluoruri, si rende necessaria l'emanazione immediata dell'ordinanza di non potabilità.

Per l'acquedotto Arsial deve permanere l'ordinanza di non potabilità precedentemente emanata.

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

Dr.ssa Valeria Covacci

AZIENDA USL RVI F
SERVIZIO IGIENE ALIMENTI E NUTRIZIONE

Distretto F2/F3

IL DIRIGENTE MEDICO

Dott.ssa Valeria Covacci

Responsabile Procedimento

Dr. Valeria Covacci / Sig. Aristide Appolloni

ALLEGATO 7

Labservice s.r.l. 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)	Modulistica UNI EN ISO/IEC 17025 : 2005		 LAB N° 0512
	Rev. N. 1	07 Agosto 2013	
Mod(PT-5.10.1)-1	Rapporto di Prova		

Rapporto di prova N. 2694/15

Committente: Comune di Anguillara Sabazia

Indirizzo: Piazza del Comune, 1

Citta: 00061 Anguillara Sabazia (RM)

Data Campionamento: 14 settembre 2015

Data arrivo: 14 settembre 2015

Campionamento a cura di: Cliente

Data inizio prova: 14 settembre 2015

Luogo campionamento: Acquedotto Pantane

Data fine prova: 18 settembre 2015

Descrizione campione: Acqua di Rete

Ora campionamento: 13:50

Riferimento procedure campionamento: -

Identificazione campione: 2694/15

Note al campionamento: -

Identificazione prodotto campionato: -

Temperatura al prelievo: -

Temperatura arrivo: 5.5°C

Luogo di prova: -

(se differente dall'indirizzo del laboratorio)

Osservazioni: Il campionamento non è soggetto all'accreditamento.

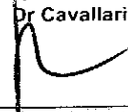
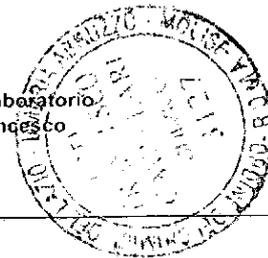
** D.Lgs 2 febbraio 2001 n.31

Prova	Risultato	Incertezza	Unita misura	Metodo di prova	Limiti di legge **
Fluoruro	2.63		mg/l	UNI EN ISO 10304-1: 2009	1.5
Arsenico	11.3		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: 21 settembre 2015

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. ...2694(15....))

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
(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
(valore consigliato) |
| <input type="checkbox"/> Sapore | <input type="checkbox"/> Solfato | <input type="checkbox"/> Torbidità
(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. 85398 del 5 Luglio 2011

ALLEGATO 7

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

Rapporto di prova N. 2695/15

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

Data Campionamento: 14 settembre 2015
Campionamento a cura di: Cliente
Luogo campionamento: Acquedotto Montano
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: 14 settembre 2015
Data inizio prova: 14 settembre 2015
Data fine prova: 18 settembre 2015
Ora campionamento: 14:00
Identificazione campione: 2695/15
Identificazione prodotto campionato: -
Temperatura arrivo: 5.5°C

Osservazioni: Il campionamento non è soggetto all'accreditamento.

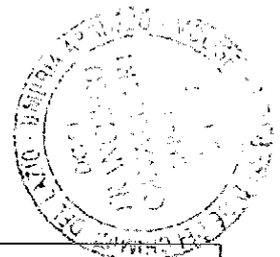
** D.Lgs 2 febbraio 2001 n.31

Prova	Risultato	Incertezza	Unita misura	Metodo di prova	Limiti di legge **
Fluoruro	1.32		mg/l	UNI EN ISO 10304-1: 2009	1.5
Arsenico	10.41	± 0.99	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: 21 settembre 2015

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. 2695/15.....)

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
(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
(valore consigliato) |
| <input type="checkbox"/> Sapore | <input type="checkbox"/> Solfato | <input type="checkbox"/> Torbidità
(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.1071
 REGIONE LAZIO - Determinazione n. B5398 del 5 Luglio 2011

ALLEGATO F

Labservice s.r.l. 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)	Modulistica UNI EN ISO/IEC 17025 : 2005	  LAB N° 0812
	Rev. N. 1	07 Agosto 2013
Mod(PT-5.10.1)-1	Rapporto di Prova	

Rapporto di prova N. 2892/15

Committente: Comune di Anguillara Sabazia

Indirizzo: Piazza del Comune, 1

Città: 00061 Anguillara Sabazia (RM)

Data Campionamento: 28 settembre 2015

Data arrivo: 28 settembre 2015

Campionamento a cura di: Cliente (Tecnico comunale)

Data inizio prova: 28 settembre 2015

Luogo campionamento: Rete - Pantane

Data fine prova: 28 settembre 2015

Descrizione campione: Acqua di Rete

Ora campionamento: -

Riferimento procedure campionamento: -

Identificazione campione: 2892/15

Note al campionamento: -

Identificazione prodotto campionato: -

Temperatura al prelievo: -

Temperatura arrivo: 4°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	2.36		mg/l	UNI EN ISO 10304-1: 2009	1.5
Arsenico	8.95		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: 28 settembre 2015

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. 2892/115)

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
(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
(valore consigliato) |
| <input type="checkbox"/> Sapore | <input type="checkbox"/> Solfato | <input type="checkbox"/> Torbidità
(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

Prot ASL RM F 55040
del 21/10/2015



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

ASL
ROMA FREGIONE
LAZIO

Al Sig. Sindaco del Comune di
Anguillara Sabazia

Oggetto: Campione di acqua destinata a consumo umano.
Comune: Anguillara S.
Acquedotti: 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 S., Località 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.	15/10/15	Località Pantane	Coliformi totali	15013	9 MPN/100 ml

Si invita 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
AZIENDA USL RM F
Dr.ssa Valeria Covacci
SERVIZIO SCIENZE PREVENTIVE E NUTRIZIONE
Distretto F2/F3
IL DIRIGENTE MEDICO
Dott.ssa Valeria Covacci

Responsabile Procedimento
Dr.ssa Valeria Covacci ITdP, Carlo Piernovelli

Prot. ASL Ruff 59024
del 11/11/2015



SISTEMA SANITARIO REGIONALE



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., Località 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.	15/10/15	Piazza del Comune	Arsenico	15009	12 µg/L

Si invita a far ripristinare il parametro Arsenico. Qualora persistesse il valore non conforme ai parametri del D. Lgs. 31/2001 si renderà necessaria l'emissione di 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.

Il Dirigente Medico UO SIAN F2/F3
Dr.ssa Valeria Covacci
DIRETTORE MEDICO
Distretto 2 F3

Responsabile Procedimento
Dr.ssa Valeria Covacci /TdP. Carlo Piernovelli