

<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. 781/16

**Committente:** Comune di Anguillara Sabazia

**Indirizzo:** Piazza del Comune, 1

**Citta:** 00061 Anguillara Sabazia (RM)

**Data Campionamento:** 19 marzo 2016

**Data arrivo:** 21 marzo 2016

**Campionamento a cura di:** Cliente

**Data inizio prova:** 21 marzo 2016

**Luogo campionamento:** Rubinetto prelievo Via dei Sambuchi  
Ponton dell'Elce

**Data fine prova:** 22 marzo 2016

**Descrizione campione:** Acqua di Rete

**Ora campionamento:** 11:30

**Riferimento procedure campionamento:** -

**Identificazione campione:** 781/16

**Note al campionamento:** -

**Identificazione prodotto -  
campionato:** -

**Temperatura al prelievo:** -

**Temperatura arrivo:** 5.3°C

**Luogo di prova:** -

(se differente dall'indirizzo del laboratorio)

**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 **
Colore	Incolore			APAT-IRSA/CNR 2003-2020/B	Incolore
Torbidità	0.08		NTU	APAT-IRSA/CNR 2003-2110	Valore consigliato ≤1.0

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%.

**COMUNE DI ANGUILLARA SABAZIA**  
**Prot. 00009000**  
**30-03-2016- Posta in ARRIVO**



Data emissione rapporto di prova: 24 marzo 2016

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



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

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

(allegato: RP n. 781/16.....)

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

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

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

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

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

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

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

Direttore di Laboratorio  
 Dr. Cavallari Francesco



**LABORATORIO CHIMICO E MICROBIOLOGICO**

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