

<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	  L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO 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. 3269/16

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

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

**Data arrivo:** 17 ottobre 2016  
**Data inizio prova:** 17 ottobre 2016  
**Data fine prova:** 17 ottobre 2016  
**Ora campionamento:** 11:35  
**Identificazione campione:** 3269/16  
**Identificazione prodotto - campionato:** -  
**Temperatura arrivo:** 4.7°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	< 1.0		µg/l	UNI EN ISO 15586: 2004	10
Fluoruro	0.175		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: 17 ottobre 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. ....3268/16.....)**

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. 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	  L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO 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. 3268/16

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

**Data Campionamento:** 17 ottobre 2016  
**Campionamento a cura di:** Cliente (Tecnico comunale)  
**Luogo campionamento:** Fontanella comunale  
 Piazza del Comune  
 Anguillara Sabazia  
**Descrizione campione:** Acqua di Rete  
**Riferimento procedure campionamento:** -  
**Note al campionamento:** -  
**Temperatura al prelievo:** -  
**Luogo di prova:** -  
 (se differente dall'indirizzo del laboratorio)

**Data arrivo:** 17 ottobre 2016  
**Data inizio prova:** 17 ottobre 2016  
**Data fine prova:** 17 ottobre 2016  
**Ora campionamento:** 11:10  
**Identificazione campione:** 3268/16  
**Identificazione prodotto campionato:** -  
**Temperatura arrivo:** 4.7°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	6.83		µg/l	UNI EN ISO 15586: 2004	10
Fluoruro	0.91		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: 17 ottobre 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. 3228116.....)

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**

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	  L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO 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. 3267/16

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

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

**Data arrivo:** 17 ottobre 2016  
**Data inizio prova:** 17 ottobre 2016  
**Data fine prova:** 17 ottobre 2016  
**Ora campionamento:** 11:00  
**Identificazione campione:** 3267/16  
**Identificazione prodotto campionato:** -  
**Temperatura arrivo:** 4.7°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	5.55		µg/l	UNI EN ISO 15586: 2004	10
Fluoruro	1.0		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: 17 ottobre 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. 3262116.....)

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. Carrallari 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