



| | | |
|---|---|---|
| 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. 994/16

Committente: Comune di Anguillara Sabazia

Indirizzo: Piazza del Comune, 1

Citta: 00061 Anguillara Sabazia (RM)

Data Campionamento: 06 aprile 2016

Data arrivo: 06 aprile 2016

Campionamento a cura di: Cliente (Tecnico comunale)

Data inizio prova: 07 aprile 2016

Luogo campionamento: Rubinetto post impianto
Pantane

Data fine prova: 08 aprile 2016

Descrizione campione: Acqua di Rete

Ora campionamento: 16:10

Riferimento procedure campionamento: -

Identificazione campione: 994/16

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 ** |
|----------|-----------|------------|--------------|--------------------------|--------------------|
| Arsenico | < 1.0 | | µg/l | UNI EN ISO 15586: 2004 | 10 |
| Fluoruro | 0.245 | | 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%.

COMUNE DI ANGUILLARA SABAZIA
Prot. 00010065
11-04-2016- Posta in ARRIVO



Data emissione rapporto di prova: 08 aprile 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. 994/11.6.....)

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 (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.1020
 REGIONE LAZIO - Determinazione B5398 del 5 Luglio 2011

| | | |
|---|---|---|
| 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. 995/16

Committente: Comune di Anguillara Sabazia

Indirizzo: Piazza del Comune, 1

Citta: 00061 Anguillara Sabazia (RM)

Data Campionamento: 06 aprile 2016

Data arrivo: 06 aprile 2016

Campionamento a cura di: Cliente (Tecnico comunale)

Data inizio prova: 08 aprile 2016

Luogo campionamento: Rubinetto fontanella
Piazza del Comune

Data fine prova: 08 aprile 2016

Descrizione campione: Acqua di Rete

Ora campionamento: -

Riferimento procedure campionamento: -

Identificazione campione: 995/16

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 ** |
|----------|-----------|------------|--------------|------------------------|--------------------|
| Arsenico | 5.42 | | 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: 08 aprile 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.9.9.5/16.....)

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 (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.1020
 REGIONE LAZIO - Determinazione B5398 del 5 Luglio 2011

| | | |
|---|---|--|
| 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 sri) | 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. 946/16

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

Data Campionamento: 05 aprile 2016
Campionamento a cura di: Cliente (Tecnico comunale)

Data arrivo: 05 aprile 2016

Data inizio prova: 05 aprile 2016

Luogo campionamento: Fontanella comunale
 Piazza del Comune

Data fine prova: 05 aprile 2016

Descrizione campione: Acqua di Rete

Ora campionamento: 09:40

Riferimento procedure campionamento: -

Identificazione campione: 946/16

Note al campionamento: -

Identificazione prodotto campionato: -

Temperatura al prelievo: -

Temperatura arrivo: 3°C

Luogo di prova: -
 (se differente dall'indirizzo del laboratorio)

Osservazioni: Il campionamento non è soggetto all'accreditamento.

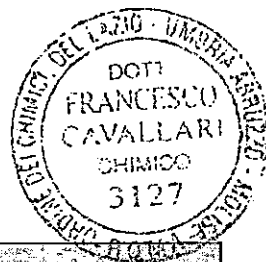
** D.Lgs 2 Febbraio 2001 n.31

| Prova | Risultato | Incertezza | Unita misura | Metodo di prova | Limiti di legge ** |
|----------|-----------|------------|--------------|--------------------------|--------------------|
| Fluoruro | 1.03 | | 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: 06 aprile 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. 946116)

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 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..

Nei 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 B5398 del 5 Luglio 2011