

**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)



LAB N° 0812 L

Rapporto di prova N. 3501/20

Committente: Edil emme

Indirizzo: Via Doganale 234

Città: 00052 Cerveteri (RM)

Data Campionamento: 09 dicembre 2020

Data arrivo: 09 dicembre 2020

Campionamento a cura di: Cliente

Data inizio prova: 09 dicembre 2020

Luogo campionamento: Fontanella Via Mainella  
Biataro

Data fine prova: 09 dicembre 2020

Descrizione campione: Acqua di Rete

Ora campionamento: -

Riferimento procedure campionamento: Campionamento a cura del Cliente

Identificazione campione: 3501/20

Note al campionamento: -

Identificazione prodotto -  
campionato:

Temperatura al prelievo: -

Temperatura arrivo: 6.3°C

Luogo di prova: -  
(prove in subappalto)

Osservazioni: -

\*\* D.Lgs 2 Febbraio 2001 n.31 e s.m.i

Prova	Risultato	Incertezza	Unità misura	Metodo di prova	Limiti di legge **
Arsenico	20.3		µg/l	UNI EN ISO 15586: 2004/EC 1: 2008	10

\*\* D.Lgs 2 Febbraio 2001 n.31 e s.m.i

Prova	Risultato	Incertezza	Unità misura	Metodo di prova	Limiti di legge **
Fluoruro	1.54	± 0.16	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  $K=2$ . L'incertezza standard combinata è stata considerata uguale alla deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio. Nel caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia" al livello di probabilità del 95%. Il confronto con i limiti di legge non tiene conto dei valori di incertezza, salvo accordi diversi con il Cliente o disposizioni cogenti di norme o leggi. Quando il risultato è espresso, come "inferiore a (<)", il laboratorio intende che il risultato è inferiore al limite di quantificazione (LOQ) verificato. Il laboratorio declina ogni responsabilità riguardo la validità dei dati relativi ai campionamenti eseguiti direttamente dai Clienti o da terzi. Il campione è stato sottoposto a prove come pervenuto al laboratorio salvo diverse indicazioni. Il laboratorio declina ogni responsabilità sulla validità dei risultati di prova per i campioni ricevuti in condizioni non conformi sui quali il Cliente ha comunque richiesto di eseguire la prova. Eventuali non conformità del campione evidenziate in fase di ricevimento sono state contestualmente comunicate al cliente e registrate sui documenti di accettazione. Per la determinazione di elementi in traccia secondo UNI EN ISO 15586: 2004/EC1: 2008, i campioni (tal quali o filtrati) vengono pre-trattati con aggiunta di acido secondo le condizioni riportate nella norma stessa.

Data emissione rapporto di prova: 09 dicembre 2020

Responsabile di Laboratorio  
Dr. Cavallari Francesco

I risultati riportati nel presente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto NON può essere prodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

## 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)



LAB N° 0812 L

Rapporto di prova N. 3501/20

### Dichiarazione di conformità:

In relazione ai parametri analizzati il campione risulta NON CONFORME per il parametro Arsenico, Fluoruro ai limiti previsti dal D.Lgs 2 Febbraio 2001 n.31 e s.m.i.

COMUNE DI ANGUILLARA SABAZIA  
Protocollo Arrivo N. 36134/2020 del 14-12-2020  
Doc. Principale - Copia Documento

Data emissione rapporto di prova: 09 dicembre 2020

Responsabile di Laboratorio  
Dr Cavallari Francesco



I risultati riportati nel presente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto NON può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

Labservice Via S.Stefano 6/b 00061 Anguillara Sabazia (RM) Tel: 06/9968439 Fax: 06/9968335 email: info.lab@cdsservice.it www.labservicesrl.it  
MO(PO-7.8)-1 rev.6: Rapporto di Prova.