

|   |                          |  |
|---|--------------------------|--|
|  | <b>RAPPORTO DI PROVA</b> | <br>ALBO DEI CHIMICI DI ROMA<br>n. 3501/A |
|---|--------------------------|--|

## - RAPPORTO DI PROVA 0452020 -

**Committente:** Edilemme S.r.l.

**Sito di provenienza/produzione:** Impianto di Biadaro, Via Carl Max – 00061 Anguillara Sabazia (RM)

**Data prelievo del campione:** 27/05/2020

**Metodo di campionamento:** -

**Operatore al campionamento:** Committente

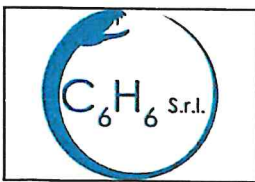
**Tipologia del campione:** Analisi acqua potabile ai sensi del D.Lgs 31/01

**Data ricevimento campione:** 27/05/2020

**Data inizio analisi:** 28/05/2020

**Data fine analisi:** 28/05/2020

| PUNTO DI PRELIEVO |  | Fontana Via della Maianella |                                      |        |
|-------------------|--|-----------------------------|--------------------------------------|--------|
| Parametri Chimici | Metodo                                     | Unità di misura             | Valori limite D.lgs 31/01 Allegato I | Valore |
| Arsenico          | RAPPORTI ISTISAN 07/31 - ISS.DAA.003.REV00 | µg/l                        | ≤ 10                                 | 21     |
| Fluoruri          | APAT-IRSA-CNR MAN 29/2003 - 4020           | mg/l                        | ≤ 1,5                                | 2,8    |
| PUNTO DI PRELIEVO |  | Uscita filtro A             |                                      |        |
| Parametri Chimici | Metodo                                     | Unità di misura             | Valori limite D.lgs 31/01 Allegato I | Valore |
| Arsenico          | RAPPORTI ISTISAN 07/31 - ISS.DAA.003.REV00 | µg/l                        | ≤ 10                                 | 24     |
| Fluoruri          | APAT-IRSA-CNR MAN 29/2003 - 4020           | mg/l                        | ≤ 1,5                                | 4,6    |
| PUNTO DI PRELIEVO |  | Uscita filtro C             |                                      |        |
| Parametri Chimici | Metodo                                     | Unità di misura             | Valori limite D.lgs 31/01 Allegato I | Valore |
| Arsenico          | RAPPORTI ISTISAN 07/31 - ISS.DAA.003.REV00 | µg/l                        | ≤ 10                                 | 47,8   |
| Fluoruri          | APAT-IRSA-CNR MAN 29/2003 - 4020           | mg/l                        | ≤ 1,5                                | 3,6    |
| PUNTO DI PRELIEVO |  | Uscita Filtro D             |                                      |        |
| Parametri Chimici | Metodo                                     | Unità di misura             | Valori limite D.lgs 31/01 Allegato I | Valore |
| Arsenico          | RAPPORTI ISTISAN 07/31 - ISS.DAA.003.REV00 | µg/l                        | ≤ 10                                 | 13,3   |
| Fluoruri          | APAT-IRSA-CNR MAN 29/2003 - 4020           | mg/l                        | ≤ 1,5                                | 4,3    |



## RAPPORTO DI PROVA



### - RAPPORTO DI PROVA 0452020 -

#### Note:

- Il campione oggetto di analisi è stato analizzato secondo il protocollo di analisi che il Chimico ha ritenuto più adeguato per la finalità richiesta, ed è riferibile esclusivamente al campione sottoposto a prova;
- Il Certificato di analisi risultante, che assume valore di atto pubblico, è valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi dell'Art. 16 R.D.01.03.1928 n. 842, del D.M. 21.06.1978 art. 8 c. 3, del D.M. 25.03.1986, del D.P.R. 5.06.2001 n. 328 art. 36, c. 1, let. a) e loro successive modifiche e/o integrazioni;
- Il presente documento è emesso in unica copia originale riservata per la ditta Committente, è tutelato da segreto professionale e non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa approvazione scritta dello scrivente;
- Il campione viene conservato nei locali del laboratorio dalla data di emissione del rapporto di prova per 7 giorni nel caso di campioni deperibili e per 15 giorni nel caso di campioni non deperibili;

Il Chimico

Dr. Gianluca De Santis

Nr. Iscrizione Albo 3501

Firmato digitalmente da

**Gianluca De Santis**

CN = De Santis Gianluca  
O = Ordine Chimici Fisici  
Lazio Umbria Abruzzo Mol  
OU = Numero di  
iscrizione:003501  
T = Chimico  
C = IT