

	RAPPORTO DI PROVA	 ALBO DEI CHIMICI DI ROMA n. 3501/A
---	--------------------------	--

- RAPPORTO DI PROVA 0542020 -

Committente: Edilemme S.r.l.

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

Data prelievo del campione: 02/06/2020

Metodo di campionamento: -

Operatore al campionamento: Committente

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

Data ricevimento campione: 03/06/2020

Data inizio analisi: 03/06/2020

Data fine analisi: 08/06/2020

PUNTO DI PRELIEVO: POZZO 3				
Parametri Chimici	Metodo	Unità di misura	Valori limite D.lgs 31/01 Allegato I	Valore
Torbidità	APAT-IRSA-CNR MAN 29/2003 - 2110	-	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile
pH	APAT-IRSA-CNR MAN 29/2003 - 2060	U pH	6,5 – 9,5	6,5
Durezza Totale	RAPPORTE ISTISAN 07/31 - ISS.BEC.031.REV00	°F	Consigliata 15 – 50	17,6
Ferro	APAT-IRSA-CNR MAN 29/2003 - 3160/B	mg/l	≤ 0,2	0,05
Manganese	APAT-IRSA-CNR MAN 29/2003 - 3190/B	µg/l	≤ 50	2,5
Arsenico	RAPPORTE ISTISAN 07/31 - ISS.DAA.003.REV00	µg/l	≤ 10	24,8
Fluoruri	APAT-IRSA-CNR MAN 29/2003 - 4020	mg/l	≤ 1,5	3,2
Antimonio	RAPPORTE ISTISAN 07/31 ISS.DAA.002.REV00	µg/l	≤ 5,0	4,4
Cadmio	RAPPORTE ISTISAN 07/31 ISS.DAA.007.REV00	µg/l	≤ 5,0	4,8
Cromo	RAPPORTE ISTISAN 07/31 ISS.DAA.008.REV00	mg/l	≤ 0,05	< 0,01
Piombo	RAPPORTE ISTISAN 07/31 ISS.DAA.012.REV00	µg/l	≤ 10	9,9
Molibdeno	M. Int. C ₆ H ₆	µg/l	-	< 1
Selenio	RAPPORTE ISTISAN 07/31 ISS.DAA.016.REV00	µg/l	≤ 10	< 1
Vanadio	RAPPORTE ISTISAN 07/31 ISS.DAA.017.REV00	µg/l	≤ 50	19,1
Alluminio	RAPPORTE ISTISAN 07/31 ISS.DAA.018.REV00	µg/l	≤ 200	85,0

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