

**VALORI CARATTERISTICI INDICATIVI DEI PARAMETRI RELATIVI DELL'ACQUA
DISTRIBUITA ALL'ABITATO PER USI CIVILI.
(DP. C.M. 29/04/1999)**

RAPPORTO DI PROVA N. 2699 DEL 18/07/2017

N	PROVA	METODO	UNITA' DI MISURA	LIMITE	RISULTATO
1	Durezza *	APAT CNR IRSA 4040 B Man 29 2003	°f	valori consigliati 15-50	18
2	pH *	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	ph	tra 6,5 e 9,5	7,60
3	Residuo secco a 180°C *	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	mg/l	valore max consigliato 1.500	380
4	Conducibilità *	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm ⁻¹	2.500	639
5	Calcio *	APAT CNR IRSA 3130 Man 29 2003	mg/l		17,50
6	Magnesio *	APAT CNR IRSA 3180 Man 29 2003	mg/l		33,9
7	Ammonio *	APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003	mg/l	0,5	0,31
8	Cloruro *	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	250	46
9	Solfati *	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	250	62,50
10	Potassio *	APAT CNR IRSA 3240 Man 29 2003	mg/l		11,40
11	Sodio *	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	200	57,10
12	Arsenico *	APAT CNR IRSA 3080 Man 29 2003	µg/l	10	<1
13	Bicarbonato *	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	mg/l		179,30
14	Cloro libero residuo *	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	valore min. consigliato 0,20	0,10
15	Florurii*	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	1,5	0,56
16	Nitrato *	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	50	2
17	Nitrito (NO ²) *	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	0,5	< 0,01
18	Manganese *	APAT CNR IRSA 3190 Man 29 2003	µg/l	50	0,60
19	Conta Escherichia Coli	APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003	UFC/l00 ml	0	0

I limiti indicati si riferiscono ai valori di Parametro e ai valori Consigliati previsti dal D.Lgs. 31/2001.

(*) Le prove così contrassegnate non sono oggetto di accreditamento ACCREDIA.