

Qualità dell'acqua

COMUNE DI ROMA

ZONA 5

ACQUA MARCIA

AGGIORNAMENTO: Dicembre 2020

Parametro	Unità di misura	Limiti D. Lgs 31/2001 e s.m.i.**	Valori medi rilevati
Conc. ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5 (*)	7,40
Cond. elettrica a 20°C	µS/cm	2.500	524
Bicarbonati	mg/L HCO ₃		388
Durezza totale	°F	15 - 50 (*)	31,1
Calcio	mg/L Ca		89,3
Magnesio	mg/L Mg		21,10
Residuo fisso calcolato	mg/L	1.500	375
Cloro residuo libero	mg/L Cl ₂	0,2	0,17
Ammoniaca	mg/L NH ₄	0,5	<0,03
Nitrati	mg/L NO ₃	50	1,94
Nitriti	mg/L NO ₂	0,5	<0,01
Cloruri	mg/L Cl	250	5,0
Fluoruri	mg/L	1,50	<0,10
Potassio	mg/L K		0,64
Sodio	mg/L Na	200	2,9
Solfati	mg/L SO ₄	250	3,84
Arsenico	µg/L As	10	<1,0
Manganese	µg/L Mn	50	0,30

(*) valore consigliato

(**) successive modifiche e integrazioni