

# GARANZIA DI QUALITÀ -



acquambiente**marche**

**CARTA D'IDENTITÀ DELL' ACQUA  
DESTINATA AL CONSUMO UMANO**

**aggiornata al 26.08.2021**

**NUMANA**



## PARAMETRI CHIMICO FISICI DELL'ACQUA POTABILE

aggiornati al 26.08.2021

Parametro	Valore misurato	Valore D.Lgs. 31/01
pH	7,7	≥ 6,5e ≤ 9,5
Residuo fisso 180° [mg/l]	339	1500
Durezza [°F]	21	15-50
Conduttività elettrica [ $\mu S\ cm^{-1}$ ]	505	2500
Calcio [mg/l]	66	-
Magnesio [mg/l]	9,2	-
Ammonio [mg/l]	<0.10	0,5
Cloruri [mg/l]	26	250
Solfati [mg/l]	55	250
Potassio [mg/l]	3,8	-
Sodio [mg/l]	18	200
Arsenico [ $\mu g/l$ ]	<1	10
Bicarbonato [mg/l]	90	-
Cloro residuo [mg/l]	0,11	0,2
Fluoruri [mg/l]	0,22	1,5
Nitrati [mg/l]	<5	50
Nitriti [mg/l]	<0,10	0,5
Manganese [mg/l]	<5	-

### CARATTERISTICHE DI QUALITÀ

- Sicurezza igienica garantita dall' assenza di indici microbiologici
- È un'acqua oligominerale, con il giusto contenuto di Sali minerali, necessari all'equilibrio salutare dell'organismo.

Ogni anno vengono ricercati più di 6800 parametri chimici, fisici e microbiologici da laboratori interni all' Azienda. L'Asur assicura inoltre una ricerca supplementare caso per caso, delle sostanze e dei microrganismi, al fine di proteggere la salute degli utenti dagli effetti negativi derivanti dalle contaminazioni ambientali. I parametri rientrano tutti ampiamente nei limiti di riferimento previsti dal D.Lgs.31/2001.