

**COMPILA LA TABELLA SOTTOSTANTE POI CONFRONTA LE ANALISI CHIMICHE DELL'ACQUA IN BOTTIGLIA CON QUELLE DELL'ACQUA DEL RUBINETTO INDICANDONE LA LOCALITA' DI PROVENIENZA**

<b>Parametri</b>	<b>Acqua del rubinetto</b>	<b>Acqua in bottiglia</b>	<b>Valori limite per acque potabili (D.LGS.31/01)</b>	<b>Osservazioni</b>
PH			6,5 - 9,5	
Conducibilità elettrica a 20°C			2500 µS/cm	
Durezza totale			15 – 50 °F	
Residuo fisso calcolato			1500 mg/l	
Sodio			200 mg/l	
Solfati			250 mg/l	
Cloruri			250 mg/l	
Ammonio			0,5 mg/l	
Nitrati			50 mg/l	
Nitriti			0,5 mg/l	
Fluoruri			1,5 mg/l	
Benzene			1 µg/l	
Piombo			10 µg/l	
Cromo			50 µg/l	
Tetracloroetilene e tricloroetilene			10 µg/l	

N.B. non sono inseriti Ca, Mg e K perché non hanno un valore limite previsto dal D.lgs.

### **CONFRONTATE IL COSTO DELL'ACQUA DEL RUBINETTO CON QUELLO DELL'ACQUA IN BOTTIGLIA**

La tariffa dell'acqua del rubinetto è circa 1,00 Euro al m<sup>3</sup> mentre 1 litro di acqua in bottiglia costa in media 0,50 Euro.

Quindi 1 litro di acqua in bottiglia costa ..... Volte di più dell'acqua del rubinetto.

**PERCHE'?**