



L'**acqua del rubinetto** è potabile, sicura e controllata fino al punto generale di consegna. Alterazioni della sua qualità possono invece insorgere a causa della scarsa o cattiva manutenzione dell'impianto interno dell'edificio ed in particolar modo di eventuali accumuli (serbatoi, autoclavi ecc.).

Per questo si consiglia:

- 1) Corretta e accurata manutenzione periodica (almeno una volta l'anno) di autoclave o serbatoio di accumulo in special modo dopo periodi prolungati di non utilizzo dell'acqua (ad esempio alla riapertura della scuola dopo le ferie estive);
- 2) Verifica periodica (almeno una volta l'anno) dell'acqua erogata da uno dei rubinetti interni all'edificio e quindi dopo il contatore generale;

Per conoscere le caratteristiche dell'acqua di rubinetto erogata dal pubblico acquedotto nella sua zona può consultarne l'etichetta sulla sezione "Acqua e Territorio – Intorno a Te" del sito Publiacqua.it

Qualche semplice consiglio per un corretto utilizzo della **borraccia**:

- 1) La borraccia usala per bere acqua del rubinetto. Non utilizzarla con bevande acide o fortemente salate (succhi di frutta, bevande gassate ecc.)
- 2) La borraccia non deve essere messa in congelatore, in lavastoviglie, nel microonde o a contatto con la fiamma del fornello
- 3) La borraccia deve essere lavata almeno una volta al giorno. Per farlo è sufficiente utilizzare acqua e normale detersivo da piatti (non contenente acidi come ad esempio il limone)

Ricordiamo inoltre che, essendo l'interno delle nostre borracce in alluminio, tale materiale è:

- 1) destinato al contatto con alimenti a temperature refrigerate
- 2) destinato al contatto con alimenti a temperature non refrigerate per tempi non superiori alle 24 ore;
- 3) destinato al contatto con gli alimenti a temperature ambiente anche per tempi superiori alle 24 ore.

Sul sito www.publiacqua.it sono consultabili e scaricabili (<https://bit.ly/32wuijN>) le certificazioni relative alle borracce distribuite da Publiacqua