

L'acqua del “sindaco” e quelle in bottiglia

Proviamo a confrontare le composizioni dell'acqua di Masera' e quelle di due marche tra le più note: San Benedetto e Recoaro

	<i>Acqua del Sindaco</i> (analisi 2010)	<i>San Benedetto</i> (analisi 2001)	<i>Recoaro</i> (analisi 2006)	Limiti di legge
Conducibilità	370	400	245	2500 uS/cm
Ph	7.6	7.68	-	6.5-9.5
Residuo Fisso	Circa 200	250	154	-
Nitriti	< 0,02		< 0,002	0.1 mg/l
Nitrati	9	6.8	4.3	50 mg/l
Cloruri	5	2.8	0.9	250 mg/l
Solfati	17	4.9	19.9	250 mg/l
Fluoruri	0.14	< 0,1	< 0,1	1,5 mg/l
Sodio	< 5	6.8	0.9	200 mg/l
Potassio	1.77	1.1	0.3	-
Calcio	61.6	46	35.2	-
Magnesio	13.4	30	14	-

Come vedete tutte e tre **rispettano** i parametri di legge.

Cosa ci **garantiscono** di piu' le acque in bottiglia?

Pensiamo ad esempio a come vengono **trasportate o lasciate in stoccaggio** senza particolari accortezze sulla temperatura e sulla esposizione al sole.

Oppure pensiamo al possibile **rilascio di sostanze chimiche** da parte della plastica...

Una provocazione: rischiamo di piu' bevendo l'acqua di casa o rompendoci la schiena per il trasporto dei voluminosi pacchi di bottiglie?

L'acqua del “sindaco” e' la piu' **controllata** in assoluto e se lasciata decantare in bottiglia perde anche quel gusto di cloro che si sente nei mesi caldi.

Pensiamoci un po' su'...

