

IO BEVO AQP

il 54,8% dei pugliesi beve acqua di rubinetto*

* Risultato Indagine Customer Satisfaction del 2018 su un campione di 2092 clienti

e tu?

Comoda

Direttamente a casa tua
Devi solo aprire il rubinetto

Sicura

600mila parametri controllati su
15mila campioni prelevati nel 2019

Buona

Salvaguardiamo l'ambiente:
aiutiamo a ridurre il consumo
di bottiglie di plastica



Alcune delle principali
acque minerali in
commercio:

	Oliveto	Panna	Sant'Anna	San Pellegrino	San Benedetto	Sangemini	Ferrarelle	Gaudianello	Cutolo Rionero
Calcio (mg/l)	173	32,2	2,9	164	53,3	323	400	155	86,3
Cloruro (mg/l)	80	7,8		49,4	5,5	18,5	16	39	22,0
Fluoruro (mg/l)	1,0	<0,1	<0,10	0,2	<0,1	0,30	1,1		0,9
Magnesio (mg/l)	25	6,5		49,5	12,6	16,5	25	59	22,1
Nitrato (mg/l)	7,1	2,9	0,81	2,9	1,0	0,9	3,5	3	9
Potassio (mg/l)	7,3	0,8		2,2	0,54	3,85	49	50	39,3
Sodio (mg/l)	67	6,6	1,5	31,2	3,4	19,6	50	130	102
Residuo Fisso (mg/l)	745	141	22,0	854	225,0	987	1350	1156	690
Conducibilità (microS per c)	1104	218	25,4	1078	322	1325	1820	1504	898
Durezza Totale (#) (GF)	53,5	10,7	0,9	61,4	18,5	87,5	110,3	63	30,7

(#) valore non riportato in alcune etichette ricavato dal valore di calcio e magnesio

I valori delle caratteristiche organolettiche sono tratti dalle etichette poste all'esterno delle bottiglie di alcune delle principali acque minerali

AQP*

acqua di rubinetto

Calcio (mg/l)	61
Cloruro (mg/l)	23
Fluoruro (mg/l)	0,19
Magnesio (mg/l)	14
Nitrato (mg/l)	2
Potassio (mg/l)	3,5
Sodio (mg/l)	21
Residuo Fisso (mg/l)	290,0
Conducibilità (microS per c)	416
Durezza Totale (#) (GF)	20

Limiti di legge
Acque Potabili

Calcio (mg/l)	ND
Cloruro (mg/l)	250
Fluoruro (mg/l)	1,5
Magnesio (mg/l)	ND
Nitrato (mg/l)	50
Potassio (mg/l)	ND
Sodio (mg/l)	200
Residuo Fisso (mg/l)	1500(***)
Conducibilità (microS per c)	2500
Durezza Totale (#) (GF)	15 - 50 (**)

(**) valori consigliati
(***) valore massimo consigliato

* Acqua distribuita nell'abitato di Bari: valori medi del secondo semestre 2019

I valori delle caratteristiche organolettiche dell'acqua potabile distribuita da AQP sono rilevati da campioni prelevati dalla rete pubblica e analizzati nei laboratori AQP



acquedotto
pugliese
l'acqua, bene comune

Scopri di più su www.aqp.it

I parametri stabiliti dalla legge per la valutazione delle acque minerali sono differenti da quelli delle acque potabili

#ioBevoAQP