

## Acquedotto dell'Alta Valle del Tevere

### Caratteristiche chimico fisiche dell'acqua del nostro acquedotto

PARAMETRI	CONCENTRAZIONE AVT	UNITA' DI MISURA	VALORE DI PARAMETRO	ACQUA OLIGOMINERALE APPENNINO UMBRO (acqua del condotto)	ACQUA MEDIAMENTE MINERALE TOSCANA (es. di acqua in bottiglia)
Ammonio	< 0,04	mg/l	0,5	ass.	n.d.
Biossido di cloro	0,15	mg/l	-	ass.	n.d.
Calcio	74,7	mg/l	-	57,12	169
Concentrazione ioni idrogeno	7,47	unitÃ pH	6,5 - 9,5	7,46	6,2
conducibilitÃ	488	microS/cm	2500	327	1175
durezza totale	22Ã°	Ã°F	15 - 50	15,40	n.d.
ferro	10	microgr./l	200	tracce	n.d.
Floruro	<0,25	mg/l	1,5	0,11	1,0
Magnesio	12,8	mg/l	50	-	32,8
Manganese	< 5	microgr./l	50	3,48	n.d.
Nitrato	3,35	mg/l	50	1,41	6,5
Nitrito	< 0,01	mg/l	0,5	-	n.d.
Residuo secco 180°	313	mg/l	1500	177	860
Sodio	13,1	mg/l	200	4,66	87
Solfati	24,7	mg/l	250	8,27	111,4

I dati sono stati forniti da **Umbra Acque**.