


Qualità dell'acqua erogata dall'acquedotto del Comune di Gallarate



COMUNE DI GALLARATE			VALORI DI LEGGE ACQUA POTABILE	ACQUE MINERALI
PARAMETRI		Valori (medi)*	DLgs 31/2001	Valori (min/max)**
DUREZZA TOTALE	(°f)	13,06 	15-50	0,4-118
RESIDUO FISSO A 180°	(mg/l)	247,47	1500	15 - 2004
PH	(unità di PH)	7,303	6,5-9,5	5,79 - 8,20
CALCIO(Ca)	(mg/l)	42,31	Non previsto	1-380
CLORURI(Cl)	(mg/l)	10,63	250	0-304
MAGNESIO(Mg)	(mg/l)	6,11	Non previsto	0,3-76
SODIO(Na)	(mg/l)	7,63	200	0-320
FLORURI	(mg/l)	<0,5	1,50	5,0 (1,5 per infanzia)
NITRATI (No3)	(mg/l)	18,99	50	0-45
NITRITI (No2)	(mg/l)	< 0,025	0,5	<0,02

Batteriologicamente Pura

* corrispondono ai valori significativi medi, rilevati dal laboratorio nell'ultimo anno.

** Valori rilevati da etichette di una cinquantina di acque in commercio, che rientrano nei limiti delle norme specifiche per le acque minerali (DM Salute 29/12/2003), diverse da quelle per l'acqua potabile.

Aggiornato il: giugno 2009