

# Comune di Valguarnera



## Valori medi\* semestrali al 31/03/2017

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,57	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	260,67	non previsto
DUREZZA	°F	25,70	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	1360,67	2500
CALCIO	mg/l Ca	90,33	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	7,67	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,37	0,50
CLORURI	mg/l Cl	19,00	250
SOLFATI	mg/l SO4	29,83	250
POTASSIO	mg/l K	2,67	non previsto
SODIO	mg/l Na	14,33	200
ARSENICO	µg/l As	1,00	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	159,67	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,02	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,09	1,50
NITRATI	mg/l NO3	11,67	50
NITRITI	mg/l NO2	0,22	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	3,33	50

(\*) i valori rappresentano le medie delle determinazioni analitiche effettuate sull' intero territorio comunale