

# Comune di Valguarnera



## Valori medi\* semestrali al 28/04/2016

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,93	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	306,40	non previsto
DUREZZA	°F	19,27	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	405,00	2500
CALCIO	mg/l Ca	66,30	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	6,60	non previsto
AMMONIACA	mg/l NH4	0,10	0,50
CLORURI	mg/l Cl	13,10	250
SOLFATI	mg/l SO4	38,20	250
POTASSIO	mg/l K	1,80	non previsto
SODIO	mg/l Na	14,80	200
ARSENICO	µg/l As	0,10	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	183,10	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,45	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,10	1,50
NITRATI	mg/l NO3	11,20	50
NITRITI	mg/l NO2	0,01	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	9,30	50

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