

# Comune di P. Armerina



## Valori medi\* semestrali al 31/12/2013

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,81	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	262,25	non previsto
DUREZZA	°F	18,41	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	335,00	2500
CALCIO	mg/l Ca	52,78	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	12,68	non previsto
AMMONIACA	mg/l NH4	0,10	0,50
CLORURI	mg/l Cl	10,35	250
SOLFATI	mg/l SO4	23,75	250
POTASSIO	mg/l K	1,15	non previsto
SODIO	mg/l Na	11,21	200
ARSENICO	µg/l As	0,40	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	231,35	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,44	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,11	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,45	50
NITRITI	mg/l NO2	0,01	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	13,62	50

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