

Comune di P. Armerina



Valori medi* semestrali al 31/03/2017

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,51	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	279,22	non previsto
DUREZZA	°F	14,33	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	1050,33	2500
CALCIO	mg/l Ca	46,11	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	6,94	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,37	0,50
CLORURI	mg/l Cl	11,56	250
SOLFATI	mg/l SO4	17,57	250
POTASSIO	mg/l K	1,89	non previsto
SODIO	mg/l Na	11,56	200
ARSENICO	µg/l As	0,98	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	173,78	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,02	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,05	1,50
NITRATI	mg/l NO3	1,04	50
NITRITI	mg/l NO2	0,08	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	7,33	50

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