

Comune di P. Armerina



Valori medi* semestrali al 30/03/2018

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,84	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	214,81	non previsto
DUREZZA	°F	17,89	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	996,38	2500
CALCIO	mg/l Ca	52,13	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	10,13	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,28	0,50
CLORURI	mg/l Cl	19,13	250
SOLFATI	mg/l SO4	49,33	250
POTASSIO	mg/l K	2,38	non previsto
SODIO	mg/l Na	9,63	200
ARSENICO	µg/l As	0,97	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	143,00	non previsto
COLORO RESIDUO	mg/l	0,03	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,12	1,50
NITRATI	mg/l NO3	2,33	50
NITRITI	mg/l NO2	0,10	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	11,93	50

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