

Comune di P. Armerina



Valori medi* semestrali al 30/04/2015

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,82	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	139,60	non previsto
DUREZZA	°F	19,91	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	368,50	2500
CALCIO	mg/l Ca	66,38	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	8,10	non previsto
AMMONIACA	mg/l NH4	0,10	0,50
CLORURI	mg/l Cl	11,37	250
SOLFATI	mg/l SO4	33,57	250
POTASSIO	mg/l K	1,23	non previsto
SODIO	mg/l Na	11,45	200
ARSENICO	µg/l As	0,10	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	183,05	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,18	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,22	1,50
NITRATI	mg/l NO3	3,78	50
NITRITI	mg/l NO2	0,01	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	6,22	50

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