

Comune di P. Armerina



Valori medi* semestrali al 19/09/2016

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,43	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	337,67	non previsto
DUREZZA	°F	21,91	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	438,45	2500
CALCIO	mg/l Ca	61,98	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	15,16	non previsto
AMMONIACA	mg/l NH4	0,10	0,50
CLORURI	mg/l Cl	19,50	250
SOLFATI	mg/l SO4	35,19	250
POTASSIO	mg/l K	10,71	non previsto
SODIO	mg/l Na	20,66	200
ARSENICO	µg/l As	2,00	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	211,09	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,06	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,12	1,50
NITRATI	mg/l NO3	3,24	50
NITRITI	mg/l NO2	0,09	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	7,00	50

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