

Comune di P. Armerina



Valori medi* semestrali al 31/08/2017

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,52	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	238,58	non previsto
DUREZZA	°F	18,93	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	1009,25	2500
CALCIO	mg/l Ca	49,68	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	15,58	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,43	0,50
CLORURI	mg/l Cl	13,79	250
SOLFATI	mg/l SO4	0,05	250
POTASSIO	mg/l K	1,42	non previsto
SODIO	mg/l Na	10,50	200
ARSENICO	µg/l As	0,90	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	144,25	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,03	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,07	1,50
NITRATI	mg/l NO3	1,31	50
NITRITI	mg/l NO2	0,05	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	13,78	50

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