

Comune di P. Armerina



Valori medi* semestrali al 31/12/2019

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	8,03	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	284,67	non previsto
DUREZZA	°F	18,20	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	387,22	2500
CALCIO	mg/l Ca	59,33	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	8,00	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,20	0,50
CLORURI	mg/l Cl	6,80	250
SOLFATI	mg/l SO4	30,00	250
POTASSIO	mg/l K	1,22	non previsto
SODIO	mg/l Na	10,44	200
ARSENICO	µg/l As	1,22	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	162,67	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,25	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,18	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,37	50
NITRITI	mg/l NO2	0,19	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	11,67	50

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