

Comune di P. Armerina



Valori medi* semestrali al 31/10/2014

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,90	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	212,40	non previsto
DUREZZA	°F	16,05	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	328,36	2500
CALCIO	mg/l Ca	57,45	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	8,55	non previsto
AMMONIACA	mg/l NH4	0,10	0,50
CLORURI	mg/l Cl	13,36	250
SOLFATI	mg/l SO4	30,25	250
POTASSIO	mg/l K	1,27	non previsto
SODIO	mg/l Na	11,53	200
ARSENICO	µg/l As	0,10	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	145,00	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,36	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,24	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,85	50
NITRITI	mg/l NO2	0,01	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	12,32	50

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