

# Comune di P. Armerina



## Valori medi\* semestrali al 31/12/2021

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,77	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	249,73	non previsto
DUREZZA	°F	17,18	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	344,00	2500
CALCIO	mg/l Ca	70,77	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	8,88	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,23	0,50
CLORURI	mg/l Cl	11,03	250
SOLFATI	mg/l SO4	23,47	250
POTASSIO	mg/l K	2,31	non previsto
SODIO	mg/l Na	12,71	200
ARSENICO	µg/l As	5,00	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	34,18	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,08	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,20	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,28	50
NITRITI	mg/l NO2	0,17	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	6,78	50

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