

# Comune di P. Armerina



## Valori medi\* semestrali al 30/06/2021

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,84	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	272,44	non previsto
DUREZZA	°F	24,16	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	375,00	2500
CALCIO	mg/l Ca	77,91	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	11,33	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,14	0,50
CLORURI	mg/l Cl	16,11	250
SOLFATI	mg/l SO4	34,60	250
POTASSIO	mg/l K	2,14	non previsto
SODIO	mg/l Na	8,68	200
ARSENICO	µg/l As	3,07	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	79,33	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,11	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,20	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,60	50
NITRITI	mg/l NO2	0,05	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	9,29	50

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