

# Comune di P. Armerina



## Valori medi\* semestrali al 30/06/2020

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	8,14	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	287,60	non previsto
DUREZZA	°F	19,44	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	401,40	2500
CALCIO	mg/l Ca	63,80	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	8,60	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,20	0,50
CLORURI	mg/l Cl	8,80	250
SOLFATI	mg/l SO4	21,20	250
POTASSIO	mg/l K	2,40	non previsto
SODIO	mg/l Na	12,60	200
ARSENICO	µg/l As	2,60	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	128,00	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,09	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,20	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,46	50
NITRITI	mg/l NO2	0,20	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	9,80	50

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