

# Comune di Agira



## Valori medi\* semestrali al 30/03/2018

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,96	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	183,72	non previsto
DUREZZA	°F	22,53	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	1149,29	2500
CALCIO	mg/l Ca	41,71	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	20,57	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,29	0,50
CLORURI	mg/l Cl	24,51	250
SOLFATI	mg/l SO4	129,87	250
POTASSIO	mg/l K	1,86	non previsto
SODIO	mg/l Na	10,86	200
ARSENICO	µg/l As	2,01	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	158,86	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,04	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,19	1,50
NITRATI	mg/l NO3	10,45	50
NITRITI	mg/l NO2	0,07	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	11,19	50

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