

# Comune di Agira



## Valori medi\* semestrali al 31/12/2019

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,92	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	305,40	non previsto
DUREZZA	°F	15,42	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	415,40	2500
CALCIO	mg/l Ca	39,80	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	13,24	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,20	0,50
CLORURI	mg/l Cl	24,40	250
SOLFATI	mg/l SO4	51,20	250
POTASSIO	mg/l K	2,00	non previsto
SODIO	mg/l Na	16,60	200
ARSENICO	µg/l As	1,40	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	148,40	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,05	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,22	1,50
NITRATI	mg/l NO3	2,76	50
NITRITI	mg/l NO2	0,17	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	15,60	50

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