

Comune di Agira



Valori medi* semestrali al 30/06/2019

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,76	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	228,13	non previsto
DUREZZA	°F	18,61	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	302,13	2500
CALCIO	mg/l Ca	48,63	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	17,00	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,20	0,50
CLORURI	mg/l Cl	13,63	250
SOLFATI	mg/l SO4	19,65	250
POTASSIO	mg/l K	2,38	non previsto
SODIO	mg/l Na	10,18	200
ARSENICO	µg/l As	1,50	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	105,63	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,20	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,15	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,40	50
NITRITI	mg/l NO2	0,19	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	9,13	50

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