

Comune di Agira



Valori medi* semestrali al 31/08/2017

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,45	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	243,50	non previsto
DUREZZA	°F	26,23	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	1142,67	2500
CALCIO	mg/l Ca	38,50	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	30,00	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,35	0,50
CLORURI	mg/l Cl	23,33	250
SOLFATI	mg/l SO4	0,05	250
POTASSIO	mg/l K	1,67	non previsto
SODIO	mg/l Na	15,17	200
ARSENICO	µg/l As	1,42	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	153,83	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,02	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,13	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,68	50
NITRITI	mg/l NO2	0,05	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	9,25	50

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