

Comune di Agira



Valori medi* semestrali al 30/06/2022

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,88	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	226,00	non previsto
DUREZZA	°F	9,08	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	329,60	2500
CALCIO	mg/l Ca	38,68	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	16,94	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,11	0,50
CLORURI	mg/l Cl	21,60	250
SOLFATI	mg/l SO4	29,38	250
POTASSIO	mg/l K	14,19	non previsto
SODIO	mg/l Na	14,48	200
ARSENICO	µg/l As	4,76	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	144,80	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,17	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,19	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,66	50
NITRITI	mg/l NO2	0,18	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	10,36	50

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