

Comune di Agira



Valori medi* semestrali al 31/12/2022

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,70	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	311,50	non previsto
DUREZZA	°F	2,87	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	540,75	2500
CALCIO	mg/l Ca	55,50	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	29,05	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,10	0,50
CLORURI	mg/l Cl	24,25	250
SOLFATI	mg/l SO4	49,75	250
POTASSIO	mg/l K	1,55	non previsto
SODIO	mg/l Na	17,00	200
ARSENICO	µg/l As	2,50	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	253,25	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,24	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,12	1,50
NITRATI	mg/l NO3	1,70	50
NITRITI	mg/l NO2	0,10	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	7,75	50

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