

Comune di Agira



Valori medi* semestrali al 31/12/2023

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,80	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	409,80	non previsto
DUREZZA	°F	3,44	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	710,80	2500
CALCIO	mg/l Ca	77,60	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	36,88	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,10	0,50
CLORURI	mg/l Cl	27,80	250
SOLFATI	mg/l SO4	53,40	250
POTASSIO	mg/l K	1,90	non previsto
SODIO	mg/l Na	19,00	200
ARSENICO	µg/l As	2,50	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	351,40	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,18	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,22	1,50
NITRATI	mg/l NO3	2,50	50
NITRITI	mg/l NO2	0,10	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	15,00	50

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