

Comune di Agira



Valori medi* semestrali al 30/06/2021

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,81	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	212,20	non previsto
DUREZZA	°F	15,83	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	275,80	2500
CALCIO	mg/l Ca	49,13	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	8,63	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,07	0,50
CLORURI	mg/l Cl	23,18	250
SOLFATI	mg/l SO4	22,24	250
POTASSIO	mg/l K	3,70	non previsto
SODIO	mg/l Na	10,67	200
ARSENICO	µg/l As	2,75	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	32,40	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,41	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,20	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,88	50
NITRITI	mg/l NO2	0,05	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	11,25	50

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