

Comune di Agira



Valori medi* semestrali al 30/06/2020

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	207,15	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	227,15	non previsto
DUREZZA	°F	73,35	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	295,25	2500
CALCIO	mg/l Ca	222,50	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	42,60	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,13	0,50
CLORURI	mg/l Cl	14,70	250
SOLFATI	mg/l SO4	15,25	250
POTASSIO	mg/l K	25,76	non previsto
SODIO	mg/l Na	59,75	200
ARSENICO	µg/l As	4,25	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	98,00	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,04	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,20	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,59	50
NITRITI	mg/l NO2	0,38	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	15,88	50

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