

Comune di Agira



Valori medi* semestrali al 03/05/2016

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,77	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	498,60	non previsto
DUREZZA	°F	22,89	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	461,50	2500
CALCIO	mg/l Ca	43,20	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	29,40	non previsto
AMMONIACA	mg/l NH4	0,10	0,50
CLORURI	mg/l Cl	20,65	250
SOLFATI	mg/l SO4	55,20	250
POTASSIO	mg/l K	1,70	non previsto
SODIO	mg/l Na	18,15	200
ARSENICO	µg/l As	0,10	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	353,90	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,37	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,15	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,80	50
NITRITI	mg/l NO2	0,06	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	22,45	50

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