

Comune di Agira



Valori medi* semestrali al 19/09/2016

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	453,80	non previsto
DUREZZA	°F	32,36	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	1217,52	2500
CALCIO	mg/l Ca	63,17	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	52,64	non previsto
AMMONIACA	mg/l NH4	0,10	0,50
CLORURI	mg/l Cl	32,88	250
SOLFATI	mg/l SO4	76,97	250
POTASSIO	mg/l K	7,91	non previsto
SODIO	mg/l Na	57,90	200
ARSENICO	µg/l As	2,20	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	273,68	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,11	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,24	1,50
NITRATI	mg/l NO3	4,07	50
NITRITI	mg/l NO2	0,08	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	4,40	50

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