

Comune di Agira



Valori medi* semestrali al 30/06/2014

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,90	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	501,50	non previsto
DUREZZA	°F	22,09	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	417,56	2500
CALCIO	mg/l Ca	42,27	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	28,01	non previsto
AMMONIACA	mg/l NH4	0,10	0,50
CLORURI	mg/l Cl	26,06	250
SOLFATI	mg/l SO4	56,27	250
POTASSIO	mg/l K	2,07	non previsto
SODIO	mg/l Na	17,50	200
ARSENICO	µg/l As	0,10	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	295,20	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,22	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,20	1,50
NITRATI	mg/l NO3	1,52	50
NITRITI	mg/l NO2	0,02	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	5,10	50

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