

# Comune di Agira



## Valori medi\* semestrali al 30/04/2015

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	257,60	non previsto
DUREZZA	°F	21,81	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	412,00	2500
CALCIO	mg/l Ca	39,25	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	29,15	non previsto
AMMONIACA	mg/l NH4	0,10	0,50
CLORURI	mg/l Cl	24,00	250
SOLFATI	mg/l SO4	56,70	250
POTASSIO	mg/l K	1,70	non previsto
SODIO	mg/l Na	16,40	200
ARSENICO	µg/l As	0,10	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	280,70	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,36	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,25	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,80	50
NITRITI	mg/l NO2	0,01	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	4,40	50

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