

Comune di Agira



Valori medi* semestrali al 31/10/2014

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,86	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	501,50	non previsto
DUREZZA	°F	23,87	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	442,17	2500
CALCIO	mg/l Ca	46,17	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	29,97	non previsto
AMMONIACA	mg/l NH4	0,10	0,50
CLORURI	mg/l Cl	22,70	250
SOLFATI	mg/l SO4	60,73	250
POTASSIO	mg/l K	1,75	non previsto
SODIO	mg/l Na	18,52	200
ARSENICO	µg/l As	0,10	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	295,20	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,27	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,25	1,50
NITRATI	mg/l NO3	1,00	50
NITRITI	mg/l NO2	0,03	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	7,92	50

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