

## Comune di Aidone



### Valori medi\* semestrali al 31/12/2013

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,87	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	497,50	non previsto
DUREZZA	°F	33,35	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	620,40	2500
CALCIO	mg/l Ca	80,04	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	32,46	non previsto
AMMONIACA	mg/l NH4	0,10	0,50
CLORURI	mg/l Cl	27,84	250
SOLFATI	mg/l SO4	83,84	250
POTASSIO	mg/l K	2,84	non previsto
SODIO	mg/l Na	23,88	200
ARSENICO	µg/l As	0,30	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	351,40	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,26	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,16	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,46	50
NITRITI	mg/l NO2	0,10	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	11,00	50

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