

# Comune di Troina



## Valori medi\* semestrali al 30/06/2014

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,92	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	231,50	non previsto
DUREZZA	°F	14,74	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	272,80	2500
CALCIO	mg/l Ca	51,44	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	4,60	non previsto
AMMONIACA	mg/l NH4	0,10	0,50
CLORURI	mg/l Cl	13,02	250
SOLFATI	mg/l SO4	15,64	250
POTASSIO	mg/l K	0,94	non previsto
SODIO	mg/l Na	8,76	200
ARSENICO	µg/l As	0,10	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	198,70	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,12	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,12	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,80	50
NITRITI	mg/l NO2	0,01	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	4,62	50

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