

Comune di Troina



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	162,10	non previsto
DUREZZA	°F	11,73	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	224,83	2500
CALCIO	mg/l Ca	33,60	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	8,10	non previsto
AMMONIACA	mg/l NH4	0,10	0,50
CLORURI	mg/l Cl	11,30	250
SOLFATI	mg/l SO4	14,55	250
POTASSIO	mg/l K	1,38	non previsto
SODIO	mg/l Na	9,05	200
ARSENICO	µg/l As	0,10	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	107,60	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,40	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,10	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,35	50
NITRITI	mg/l NO2	0,01	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	13,67	50

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