

# Comune di Troina



## Valori medi\* semestrali al 30/06/2021

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,93	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	244,00	non previsto
DUREZZA	°F	22,25	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	329,33	2500
CALCIO	mg/l Ca	73,23	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	9,67	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,11	0,50
CLORURI	mg/l Cl	20,17	250
SOLFATI	mg/l SO4	16,47	250
POTASSIO	mg/l K	2,37	non previsto
SODIO	mg/l Na	9,28	200
ARSENICO	µg/l As	3,24	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	62,67	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,16	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,20	1,50
NITRATI	mg/l NO3	1,63	50
NITRITI	mg/l NO2	0,05	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	10,28	50

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