

Comune di Troina



Valori medi* semestrali al 30/06/2019

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,75	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	243,50	non previsto
DUREZZA	°F	20,15	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	331,60	2500
CALCIO	mg/l Ca	65,40	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	9,40	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,20	0,50
CLORURI	mg/l Cl	8,00	250
SOLFATI	mg/l SO4	6,20	250
POTASSIO	mg/l K	2,70	non previsto
SODIO	mg/l Na	9,44	200
ARSENICO	µg/l As	1,60	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	139,10	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,07	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,18	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,26	50
NITRITI	mg/l NO2	0,20	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	8,30	50

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