

Comune di Troina



Valori medi* semestrali al 30/03/2018

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,98	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	170,67	non previsto
DUREZZA	°F	12,34	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	651,67	2500
CALCIO	mg/l Ca	38,56	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	4,89	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,27	0,50
CLORURI	mg/l Cl	16,33	250
SOLFATI	mg/l SO4	20,34	250
POTASSIO	mg/l K	1,56	non previsto
SODIO	mg/l Na	9,00	200
ARSENICO	µg/l As	1,19	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	96,89	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,03	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,07	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,62	50
NITRITI	mg/l NO2	0,05	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	9,37	50

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