

Comune di Troina



Valori medi* semestrali al 30/04/2015

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,80	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	119,30	non previsto
DUREZZA	°F	16,85	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	291,50	2500
CALCIO	mg/l Ca	60,85	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	4,00	non previsto
AMMONIACA	mg/l NH4	0,10	0,50
CLORURI	mg/l Cl	10,85	250
SOLFATI	mg/l SO4	6,95	250
POTASSIO	mg/l K	0,70	non previsto
SODIO	mg/l Na	7,25	200
ARSENICO	µg/l As	0,10	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	170,80	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,14	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,10	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,15	50
NITRITI	mg/l NO2	0,01	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	2,30	50

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