

# Comune di Enna



## Valori medi\* semestrali al 31/08/2017

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,44	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	233,50	non previsto
DUREZZA	°F	21,21	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	1099,07	2500
CALCIO	mg/l Ca	57,21	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	16,57	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,47	0,50
CLORURI	mg/l Cl	20,04	250
SOLFATI	mg/l SO4	1,48	250
POTASSIO	mg/l K	2,20	non previsto
SODIO	mg/l Na	15,21	200
ARSENICO	µg/l As	1,08	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	160,36	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,02	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,10	1,50
NITRATI	mg/l NO3	1,06	50
NITRITI	mg/l NO2	0,05	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	13,11	50

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