

# Comune di Centuripe



## Valori medi\* semestrali al 31/12/2021

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,69	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	833,67	non previsto
DUREZZA	°F	38,35	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	1007,17	2500
CALCIO	mg/l Ca	57,52	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	58,27	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,22	0,50
CLORURI	mg/l Cl	63,38	250
SOLFATI	mg/l SO4	77,77	250
POTASSIO	mg/l K	10,90	non previsto
SODIO	mg/l Na	107,35	200
ARSENICO	µg/l As	5,17	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	127,67	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,10	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,37	1,50
NITRATI	mg/l NO3	3,88	50
NITRITI	mg/l NO2	0,12	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	1,03	50

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