

# Comune di Cerami



## Valori medi\* semestrali al 30/06/2022

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,47	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	231,67	non previsto
DUREZZA	°F	6,67	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	352,33	2500
CALCIO	mg/l Ca	37,07	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	5,83	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,11	0,50
CLORURI	mg/l Cl	17,87	250
SOLFATI	mg/l SO4	12,07	250
POTASSIO	mg/l K	12,29	non previsto
SODIO	mg/l Na	11,67	200
ARSENICO	µg/l As	4,17	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	109,67	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,14	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,17	1,50
NITRATI	mg/l NO3	1,30	50
NITRITI	mg/l NO2	0,17	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	7,27	50

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