

# Comune di Cerami



## Valori medi\* semestrali al 31/12/2022

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,30	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	244,50	non previsto
DUREZZA	°F	2,15	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	424,50	2500
CALCIO	mg/l Ca	71,00	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	10,10	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,10	0,50
CLORURI	mg/l Cl	16,00	250
SOLFATI	mg/l SO4	15,50	250
POTASSIO	mg/l K	0,83	non previsto
SODIO	mg/l Na	12,00	200
ARSENICO	µg/l As	2,50	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	229,00	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,22	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,10	1,50
NITRATI	mg/l NO3	1,00	50
NITRITI	mg/l NO2	0,10	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	13,50	50

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