

# Comune di Cerami



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

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,82	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	180,00	non previsto
DUREZZA	°F	8,37	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	234,33	2500
CALCIO	mg/l Ca	47,93	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	6,53	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,32	0,50
CLORURI	mg/l Cl	18,33	250
SOLFATI	mg/l SO4	18,43	250
POTASSIO	mg/l K	1,69	non previsto
SODIO	mg/l Na	15,07	200
ARSENICO	µg/l As	5,00	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	27,33	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,05	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,20	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,23	50
NITRITI	mg/l NO2	0,08	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	13,97	50

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