

# Comune di Cerami



## Valori medi\* semestrali al 30/03/2018

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	149,00	non previsto
DUREZZA	°F	10,77	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	576,00	2500
CALCIO	mg/l Ca	33,00	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	5,67	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,40	0,50
CLORURI	mg/l Cl	18,00	250
SOLFATI	mg/l SO4	12,68	250
POTASSIO	mg/l K	1,50	non previsto
SODIO	mg/l Na	8,00	200
ARSENICO	µg/l As	1,00	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	89,33	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,03	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,41	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,35	50
NITRITI	mg/l NO2	0,05	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	4,33	50

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