

# Comune di Cerami



## Valori medi\* semestrali al 31/12/2013

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,86	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	180,10	non previsto
DUREZZA	°F	11,34	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	214,67	2500
CALCIO	mg/l Ca	32,28	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	7,90	non previsto
AMMONIACA	mg/l NH4	0,10	0,50
CLORURI	mg/l Cl	12,35	250
SOLFATI	mg/l SO4	16,48	250
POTASSIO	mg/l K	1,45	non previsto
SODIO	mg/l Na	10,50	200
ARSENICO	µg/l As	0,10	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	100,00	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,34	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,10	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,43	50
NITRITI	mg/l NO2	0,01	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	16,23	50

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