

# Comune di Cerami



## Valori medi\* semestrali al 19/09/2016

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,25	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	123,00	non previsto
DUREZZA	°F	13,53	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	239,13	2500
CALCIO	mg/l Ca	40,62	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	7,15	non previsto
AMMONIACA	mg/l NH4	0,10	0,50
CLORURI	mg/l Cl	12,86	250
SOLFATI	mg/l SO4	13,02	250
POTASSIO	mg/l K	6,99	non previsto
SODIO	mg/l Na	12,68	200
ARSENICO	µg/l As	1,75	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	163,35	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,13	non previsto
FLUORURI	mg/l F	3,57	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,98	50
NITRITI	mg/l NO2	0,07	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	27,34	50

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