

Comune di Cerami



Valori medi* semestrali al 31/10/2014

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,90	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	165,90	non previsto
DUREZZA	°F	9,41	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	214,83	2500
CALCIO	mg/l Ca	29,07	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	5,22	non previsto
AMMONIACA	mg/l NH4	0,10	0,50
CLORURI	mg/l Cl	12,72	250
SOLFATI	mg/l SO4	19,48	250
POTASSIO	mg/l K	1,25	non previsto
SODIO	mg/l Na	10,55	200
ARSENICO	µg/l As	0,10	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	107,40	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,49	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,18	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,57	50
NITRITI	mg/l NO2	0,01	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	10,83	50

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