

Comune di Cerami



Valori medi* semestrali al 31/03/2017

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,10	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	60,00	non previsto
DUREZZA	°F	11,30	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	8,00	2500
CALCIO	mg/l Ca	32,00	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	8,00	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	<0,50	0,50
CLORURI	mg/l Cl	18,00	250
SOLFATI	mg/l SO4	0,05	250
POTASSIO	mg/l K	2,00	non previsto
SODIO	mg/l Na	12,00	200
ARSENICO	µg/l As	1,00	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	88,00	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,02	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,06	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,20	50
NITRITI	mg/l NO2	0,05	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	4,00	50

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