

Comune di Cerami



Valori medi* semestrali al 30/06/2021

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	8,00	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	194,50	non previsto
DUREZZA	°F	21,95	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	253,00	2500
CALCIO	mg/l Ca	67,95	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	12,00	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,11	0,50
CLORURI	mg/l Cl	24,65	250
SOLFATI	mg/l SO4	21,20	250
POTASSIO	mg/l K	2,61	non previsto
SODIO	mg/l Na	7,35	200
ARSENICO	µg/l As	5,00	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	69,00	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,09	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,20	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,75	50
NITRITI	mg/l NO2	0,05	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	25,85	50

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