

Comune di Cerami



Valori medi* semestrali al 31/12/2023

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,77	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	355,00	non previsto
DUREZZA	°F	2,50	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	616,00	2500
CALCIO	mg/l Ca	81,33	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	11,13	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,10	0,50
CLORURI	mg/l Cl	19,33	250
SOLFATI	mg/l SO4	17,67	250
POTASSIO	mg/l K	1,97	non previsto
SODIO	mg/l Na	14,33	200
ARSENICO	µg/l As	1,75	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	339,67	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,10	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,13	1,50
NITRATI	mg/l NO3	1,00	50
NITRITI	mg/l NO2	0,10	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	28,67	50

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