

Comune di Nicosia



Valori medi* semestrali al 30/06/2020

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	108,25	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	244,64	non previsto
DUREZZA	°F	42,49	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	323,88	2500
CALCIO	mg/l Ca	127,38	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	25,45	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,15	0,50
CLORURI	mg/l Cl	12,23	250
SOLFATI	mg/l SO4	24,98	250
POTASSIO	mg/l K	3,09	non previsto
SODIO	mg/l Na	46,13	200
ARSENICO	µg/l As	4,25	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	98,75	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,04	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,24	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,61	50
NITRITI	mg/l NO2	0,14	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	8,16	50

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