

# Comune di Nicosia



## Valori medi\* semestrali al 30/06/2019

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,75	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	212,90	non previsto
DUREZZA	°F	15,80	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	281,10	2500
CALCIO	mg/l Ca	45,90	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	10,50	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,20	0,50
CLORURI	mg/l Cl	11,50	250
SOLFATI	mg/l SO4	17,50	250
POTASSIO	mg/l K	3,20	non previsto
SODIO	mg/l Na	12,34	200
ARSENICO	µg/l As	1,60	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	101,60	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,10	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,19	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,61	50
NITRITI	mg/l NO2	0,17	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	13,40	50

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