

# Comune di Nicosia



## Valori medi\* semestrali al 19/09/2016

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,25	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	164,33	non previsto
DUREZZA	°F	10,29	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	341,83	2500
CALCIO	mg/l Ca	35,81	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	5,77	non previsto
AMMONIACA	mg/l NH4	0,10	0,50
CLORURI	mg/l Cl	13,08	250
SOLFATI	mg/l SO4	16,27	250
POTASSIO	mg/l K	6,79	non previsto
SODIO	mg/l Na	14,44	200
ARSENICO	µg/l As	2,00	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	165,46	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,10	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,07	1,50
NITRATI	mg/l NO3	3,11	50
NITRITI	mg/l NO2	0,08	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	28,73	50

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