

# Comune di Villarosa



## Valori medi\* semestrali al 31/12/2023

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,60	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	463,83	non previsto
DUREZZA	°F	4,75	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	853,80	2500
CALCIO	mg/l Ca	104,33	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	52,17	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,10	0,50
CLORURI	mg/l Cl	52,50	250
SOLFATI	mg/l SO4	105,50	250
POTASSIO	mg/l K	3,32	non previsto
SODIO	mg/l Na	31,33	200
ARSENICO	µg/l As	1,75	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	411,67	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,16	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,37	1,50
NITRATI	mg/l NO3	16,45	50
NITRITI	mg/l NO2	0,10	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	5,00	50

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