

# Comune di Catenanuova



## Valori medi\* semestrali al 30/06/2022

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,85	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	485,50	non previsto
DUREZZA	°F	21,15	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	714,50	2500
CALCIO	mg/l Ca	101,25	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	28,50	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,12	0,50
CLORURI	mg/l Cl	53,88	250
SOLFATI	mg/l SO4	109,50	250
POTASSIO	mg/l K	18,00	non previsto
SODIO	mg/l Na	69,25	200
ARSENICO	µg/l As	4,38	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	358,25	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,14	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,38	1,50
NITRATI	mg/l NO3	13,63	50
NITRITI	mg/l NO2	0,18	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	1,55	50

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