

# Comune di Catenanuova



## Valori medi\* semestrali al 31/10/2014

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	8,13	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	362,50	non previsto
DUREZZA	°F	25,96	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	696,33	2500
CALCIO	mg/l Ca	61,55	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	25,72	non previsto
AMMONIACA	mg/l NH4	0,10	0,50
CLORURI	mg/l Cl	39,50	250
SOLFATI	mg/l SO4	86,08	250
POTASSIO	mg/l K	10,43	non previsto
SODIO	mg/l Na	66,35	200
ARSENICO	µg/l As	0,10	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	230,80	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,11	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,40	1,50
NITRATI	mg/l NO3	9,48	50
NITRITI	mg/l NO2	0,01	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	1,33	50

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