

Comune di Catenanuova



Valori medi* semestrali al 30/06/2020

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,89	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	528,12	non previsto
DUREZZA	°F	96,60	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	737,33	2500
CALCIO	mg/l Ca	266,67	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	72,37	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,15	0,50
CLORURI	mg/l Cl	34,43	250
SOLFATI	mg/l SO4	92,67	250
POTASSIO	mg/l K	44,90	non previsto
SODIO	mg/l Na	191,67	200
ARSENICO	µg/l As	4,00	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	220,67	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,03	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,30	1,50
NITRATI	mg/l NO3	9,97	50
NITRITI	mg/l NO2	0,15	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	4,00	50

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