

Comune di Catenanuova



Valori medi* semestrali al 31/12/2013

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,99	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	552,90	non previsto
DUREZZA	°F	27,61	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	722,00	2500
CALCIO	mg/l Ca	59,87	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	30,75	non previsto
AMMONIACA	mg/l NH4	0,10	0,50
CLORURI	mg/l Cl	46,67	250
SOLFATI	mg/l SO4	102,70	250
POTASSIO	mg/l K	11,85	non previsto
SODIO	mg/l Na	69,05	200
ARSENICO	µg/l As	0,80	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	342,80	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,12	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,33	1,50
NITRATI	mg/l NO3	12,60	50
NITRITI	mg/l NO2	0,01	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	0,40	50

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