

Comune di Catenanuova



Valori medi* semestrali al 19/09/2016

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,84	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	516,40	non previsto
DUREZZA	°F	30,71	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	1135,64	2500
CALCIO	mg/l Ca	70,17	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	37,20	non previsto
AMMONIACA	mg/l NH4	0,10	0,50
CLORURI	mg/l Cl	32,99	250
SOLFATI	mg/l SO4	84,53	250
POTASSIO	mg/l K	14,39	non previsto
SODIO	mg/l Na	71,47	200
ARSENICO	µg/l As	2,20	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	272,68	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,08	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,30	1,50
NITRATI	mg/l NO3	8,92	50
NITRITI	mg/l NO2	0,09	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	12,60	50

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