

Comune di Pietraperzia



Valori medi* semestrali al 30/06/2020

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	8,30	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	259,00	non previsto
DUREZZA	°F	14,40	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	362,00	2500
CALCIO	mg/l Ca	46,00	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	7,00	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,20	0,50
CLORURI	mg/l Cl	17,00	250
SOLFATI	mg/l SO4	22,00	250
POTASSIO	mg/l K	3,00	non previsto
SODIO	mg/l Na	18,00	200
ARSENICO	µg/l As	3,00	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	120,00	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,02	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,20	1,50
NITRATI	mg/l NO3	2,60	50
NITRITI	mg/l NO2	0,20	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	17,00	50

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