

# Comune di Pietraperzia



## Valori medi\* semestrali al 30/06/2019

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,92	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	184,80	non previsto
DUREZZA	°F	10,72	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	240,00	2500
CALCIO	mg/l Ca	31,20	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	7,40	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,20	0,50
CLORURI	mg/l Cl	10,20	250
SOLFATI	mg/l SO4	6,44	250
POTASSIO	mg/l K	3,60	non previsto
SODIO	mg/l Na	15,40	200
ARSENICO	µg/l As	2,20	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	73,40	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,06	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,20	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,22	50
NITRITI	mg/l NO2	0,19	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	16,80	50

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