

# Comune di Pietraperzia



## Valori medi\* semestrali al 19/09/2016

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,53	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	247,40	non previsto
DUREZZA	°F	17,53	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	253,94	2500
CALCIO	mg/l Ca	52,00	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	9,66	non previsto
AMMONIACA	mg/l NH4	0,10	0,50
CLORURI	mg/l Cl	14,73	250
SOLFATI	mg/l SO4	13,44	250
POTASSIO	mg/l K	9,79	non previsto
SODIO	mg/l Na	17,15	200
ARSENICO	µg/l As	2,20	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	112,10	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,05	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,06	1,50
NITRATI	mg/l NO3	2,07	50
NITRITI	mg/l NO2	0,09	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	18,26	50

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