

# Comune di Pietraperzia



## Valori medi\* semestrali al 31/12/2013

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,80	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	176,10	non previsto
DUREZZA	°F	10,79	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	219,00	2500
CALCIO	mg/l Ca	27,72	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	9,36	non previsto
AMMONIACA	mg/l NH4	0,10	0,50
CLORURI	mg/l Cl	12,86	250
SOLFATI	mg/l SO4	17,20	250
POTASSIO	mg/l K	1,40	non previsto
SODIO	mg/l Na	11,64	200
ARSENICO	µg/l As	0,30	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	120,00	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,66	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,10	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,22	50
NITRITI	mg/l NO2	0,01	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	20,08	50

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