

# Comune di Pietraperzia



## Valori medi\* semestrali al 31/10/2014

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,90	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	261,30	non previsto
DUREZZA	°F	11,28	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	242,67	2500
CALCIO	mg/l Ca	34,82	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	6,28	non previsto
AMMONIACA	mg/l NH4	0,10	0,50
CLORURI	mg/l Cl	15,27	250
SOLFATI	mg/l SO4	28,98	250
POTASSIO	mg/l K	1,48	non previsto
SODIO	mg/l Na	12,67	200
ARSENICO	µg/l As	0,10	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	134,20	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,34	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,18	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,63	50
NITRITI	mg/l NO2	0,01	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	17,80	50

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