

Comune di Pietraperzia



Valori medi* semestrali al 31/03/2017

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,33	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	166,33	non previsto
DUREZZA	°F	12,40	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	735,00	2500
CALCIO	mg/l Ca	36,67	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	8,00	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,37	0,50
CLORURI	mg/l Cl	16,33	250
SOLFATI	mg/l SO4	11,68	250
POTASSIO	mg/l K	2,00	non previsto
SODIO	mg/l Na	13,67	200
ARSENICO	µg/l As	1,00	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	180,00	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,04	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,06	1,50
NITRATI	mg/l NO3	1,00	50
NITRITI	mg/l NO2	0,07	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	7,33	50

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