



Piazza del Carroccio 15, 20020 Villa Cortese MI, Italy

Analisi rilevate il 06/07/2018

Parametro	Valore	Valori di legge	
Ammonio (NH4) [mg/l]	<0,1	0.5	▼
Arsenico (As) [µg/l]	<1	10	▼
Bicarbonato (HCO3) [mg/l]	232	Non previsto	▼
Calcio (Ca) [mg/l]	93	Non previsto	▼
Cloruri (Cl) [mg/l]	24	250	▼
Composti organoalogenati [µg/l]	5	30	▼
Conducibilità [µS/cm]	517	2500	▼
Cromo [µg/l]	<5	50	▼
Durezza Totale [°f]	33	15-50	▼
Fluoruri (F) [mg/l]	<0,3	1,5	▼
Magnesio (Mg) [mg/l]	23	Non previsto	▼
Manganese (Mn) [µg/l]	<5	50	▼
Microinquinanti tot [µg/l]	<0,02	0.50	▼
Nitrati (NO3) [mg/l]	44	50	▼
Nitriti (NO2) [mg/l]	<0,02	0,5	▼
Potassio (K) [mg/l]	1	Non previsto	▼
Residuo secco a 180° [mg/l]	374	1500	▼
Sodio (Na) [mg/l]	5	200	▼
Solfati (SO4) [mg/l]	34	250	▼
pH	7,7	6,5-9,5	▼

Acquedotto di Villa Cortese

Utenti	1.564
Acqua erogata (mc/anno)	469.861
Consumo pro-capite giornaliero (litri)	208
Lunghezza rete acquedotto (metri)	34.734
Pozzi in esercizio n.	3
Carbone attivo n.	2
Ossidazione n.	-
Osmosi inversa n.	-
Fonte bilancio di sostenibilita 2016	
Relazione Gruppo CAP	Guarda
Relazione ATS	Guarda