



Piazza del Carroccio 15, 20020 Villa Cortese MI, Italy

Analisi rilevate il 08/04/2019

Parametro	Valore	Valori di legge	
Ammonio (NH4) [mg/l]	<0,1	0.5	▼
Arsenico (As) [µg/l]	<1	10	▼
Calcio (Ca) [mg/l]	57	Non previsto	▼
Cloruri (Cl) [mg/l]	24	250	▼
Conducibilità [µS/cm]	576	2500	▼
Cromo [µg/l]	7	50	▼
Durezza Totale [°f]	22	15-50	▼
Fluoruri (F) [mg/l]	<0,3	1,5	▼
Magnesio (Mg) [mg/l]	19	Non previsto	▼
Manganese (Mn) [µg/l]	<5	50	▼
Microinquinanti tot [µg/l]	<0,02	0.50	▼
Nitrati (NO3) [mg/l]	41	50	▼
Nitriti (NO2) [mg/l]	<0,02	0,5	▼
Potassio (K) [mg/l]	<1	Non previsto	▼
Residuo secco a 180° [mg/l]	416	1500	▼
Sodio (Na) [mg/l]	5	200	▼
Solfati (SO4) [mg/l]	32	250	▼
pH	7,8	6,5-9,5	▼

Acquedotto di Villa Cortese

Utenti	1.574
Acqua erogata (mc/anno)	465.950
Consumo pro-capite giornaliero (litri)	207
Lunghezza rete acquedotto (metri)	34.734
Pozzi in esercizio n.	3
Carbone attivo n.	2
Ossidazione n.	-
Osmosi inversa n.	-
Fonte bilancio di sostenibilità 2017	
Relazione Gruppo CAP	Guarda
Relazione ATS	Guarda

SCOPRI COME LEGGERE I PARAMETRI

I dati analitici forniti dai nostri laboratori confermano che l'acqua del rubinetto è di ottima qualità e con una dose equilibrata di sali minerali e sostanze disciolte, nel rispetto della normativa vigente. I dati analitici dell'acqua distribuita nei Comuni serviti dal Gruppo CAP, sono riportati nell'"Etichetta dell'acqua" che viene inviata a tutti gli utenti, insieme alla bolletta dei consumi. L'acqua è sottoposta ad accurati controlli e i valori riportati nell'etichetta vengono indicati con i parametri di riferimento minimi e massimi presenti in ciascun acquedotto.