

Análisis Físico-Químico realizados a los acueductos de CORAAMOCA, 2017
Incluido en el Control Sanitario

Acueductos	Promedio C.R en redes (0.2-0.8 p.p.m)	Promedio Turbidez (0-5 NTU) en redes.	Promedio PH a T.A (6.5-8.5)	Promedio Dureza (50- 500)Mg/Lt de CaCO2	Tipo de Fuente	Mes
La Dura	0.97	3.96	7.60	74.5	Presa	Enero
Cay. Germosen	0.84	0.94	7.80	340.0	Pozo	Enero
Hato Viejo	1.00	2.92	7.50	342.0	Pozo	Enero
El Carril	0.27	0.86	7.60	410.0	Pozo	Enero
Calle Rio	0.60	1.46	7.70	376.0	Pozo	Enero
Moquita	0.93	2.38	7.90	322.0	Arroyo	Enero
Monte de la Jagua	0.99	3.65	N.R.	N.R.	La Dura	Enero
Reparadero	0.83	3.40	N.R.	N.R.	La Dura	Enero
La Guama	1.32	1.25	8.00	325.0	Pozo	Enero
Jamao Al Norte	1.21	1.35	7.80	216.0	Pozo	Enero
Gaspar Hernandez	0.55	1.68	7.80	262.0	Pozo	Enero
Villa Trina	1.40	2.04	7.80	204.0	Rio	Enero
Los Brazos	0.60	0.58	7.60	166.0	Pozo	Enero
La Dura	1.01	2.04	7.30	64.0	Presa	Febrero
Cay. Germosen	0.95	0.92	7.20	337.0	Pozo	Febrero
Hato Viejo	1.35	1.36	7.20	343.0	Pozo	Febrero
El Carril	1.02	0.71	7.10	414.0	Pozo	Febrero
Calle Rio	0.52	1.36	7.20	329.0	Pozo	Febrero
Moquita	1.06	2.47	7.40	341.0	Arrollo	Febrero
Monte de la Jagua	0.82	1.94	N.R.	N.R.	La Dura	Febrero
Reparadero	0.75	2.08	N.R.	N.R.	La Dura	Febrero
La Guama	1.20	1.45	7.40	308.0	Pozo	Febrero
Jamao Al Norte	0.96	0.92	7.30	236.0	Pozo	Febrero
Gaspar Hernández	1.07	1.34	7.10	304.0	Pozo	Febrero
Villa Trina	1.10	5.12	7.80	204.0	Rio	Febrero
La Dura	0.99	2.14	7.30	68.0	Presa	Marzo
Cay. Germosen	1.20	0.88	7.50	355.0	Pozo	Marzo
Hato Viejo	0.30	1.00	7.40	324.0	Pozo	Marzo
El Carril	0.55	0.69	7.10	392.0	Pozo	Marzo
Calle Rio	0.60	1.04	7.20	362.0	Pozo	Marzo
Moquita	0.80	3.81	7.70	250.0	Arrollo	Marzo
Monte de la Jagua	0.86	2.66	N.R	N.R	La Dura	Marzo
Reparadero	1.00	1.48	N.R	N.R	La Dura	Marzo
La Guama	0.87	0.82	7.50	339.0	Pozo	Marzo
Jamao Al Norte	1.07	1.00	7.40	153.0	Pozo	Marzo
Gaspar Hernández	1.08	1.11	7.50	207.0	Pozo	Marzo
Villa Trina	1.24	1.96	7.40	168.0	Rio	Marzo
Los Brazos	1.10	1.08	7.60	165.0	Pozo	Marzo
La Dura	1.00	3.64	7.30	65.0	Presa	Abril

Cay. Germosen	0.20	1.11	7.40	317.0	Pozo	Abril
Hato Viejo	0.80	1.16	7.10	345.0	Pozo	Abril
El Carril	0.60	1.18	7.40	348.0	Pozo	Abril
Calle Rio	0.75	1.09	7.40	339.0	Pozo	Abril
Moquita	0.62	10.70	7.80	262.0	Arrollo	Abril
Monte de la Jagua	0.95	3.64	N.R	N.R	La Dura	Abril
Reparadero	0.90	3.50	N.R	N.R	La Dura	Abril
La Guama	0.50	1.35	7.50	253.0	Pozo	Abril
Jamao Al Norte	1.08	1.33	7.20	203.0	Pozo	Abril
Gaspar Hernández	1.03	3.98	7.60	295.0	Pozo	Abril
Villa Trina	1.07	3.10	8.10	158.0	Rio	Abril
Los Brazos	0.75	1.49	7.40	216.0	Pozo	Abril

Resumen

Análisis	Enero	Febrero	Marzo	Abril
Promedio C.R en redes (0.2-0.8 p.p.m)	0.89	0.98	0.90	0.79
Promedio Turbidez (0-5 NTU) en redes.	2.04	1.81	1.46	2.87
Promedio PH a T.A (6.5-8.5)	7.74	7.30	7.42	7.47
Promedio Dureza (50-500)Mg/Lt de CACO2	276	288	271.50	254.64

