

Coatepec, Ver. A 30 De Junio Del 2017

ING. PABLO CRUZ JIMENEZ VEGA
SUBDIRECTOR TECNICO DE LA CMAS.
COATEPEC, VER.
PRESENTE:

Por este conducto adjunto los resultados del análisis realizado a la muestra de agua tomada en el domicilio de la señora Patricia Ponce en la comunidad de Zoncuantla

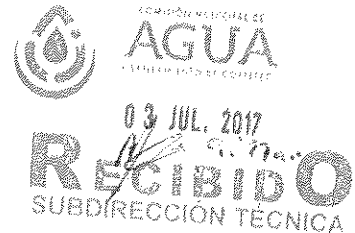
Si considero conveniente mencionarle que para que se pueda satisfacer la credibilidad de la calidad del agua ante los usuarios de la comunidad de Zoncuantla. La comisión de agua y saneamiento deberá mandar ha hacer un análisis completo que soporte la norma 127 con un laboratorio certificado como mínimo cada año, esto permitirá al organismo operador tener sustentados los parámetros que avalan dicha calidad.

Esperando que dicha información le sea de utilidad le reitero mi más atenta y distinguida consideración.

ATENTAMENTE



LUCIO MORENO GUZMAN
DEPARTAMENTO DE PRODUCCION Y
CONTROL DE CALIDAD CMAS. COATEPEC VER.



C.c.p. Ing. Miguel Ángel Rodríguez Todd Director General De La
CMAS. Coatepec, Ver.
C.c.p. C.P. Eduardo Alejandro Baños Báez Subdirector De
Administración Y Finanzas De La CMAS. Coatepec; Ver.
C.c.p. Archivo

**COMISIÓN MUNICIPAL DE AGUA Y SANEAMIENTO
COATEPEC, VER.**

REPORTE DE ANÁLISIS
PARA AGUA POTABLE

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO

FOLIO NO.	DIA	MES	AÑO
FECHA DE MUESTREO	28	06	2017
FECHA DE ANÁLISIS	29	06	2017
Procedencia: Zoncuantla calle # 2 Sra. Patricia Ponce (La Pitaya)			

PARÁMETRO		UNIDADES	NORMA
Temperatura	19.00	°C	40°C
PH	6.80		6.50-8.50
Cloro residual	0.50	mg/l	0.20-1.50
Conductividad	11.75	Microohms/cm ²	N/A
Sólidos disueltos totales	3.5	mg./l	1000
Turbiedad	2.00	UNT	5.0
Oxígeno disuelto	16.6	mg/l	N/A
Dureza total	60.0	mg/l	500.00
Dureza en calcio	40.0	mg/l	
Hierro total	0.25	mg/l	0.30
Cromo hexavalente	<0.006	mg/l	0.05
Cobre	0.15	pH	2.00
Fósforo (fosfatos)	0.20	mg/l	N/A
Nitratos	0.70	mg/l	10.00
Nitritos	0.001	mg/l	0.05
Nitrógeno amoniacal	0.01	mg/l	0.50
Col.Totales	0.00	Col./100ml.	2
Col. Fecales	0.00	Col./100ml.	0
OLOR	s/olor	organolépticas	agradable
COLOR	incolora	Organolépticas	

OBSERVACIONES: La muestra se tomo en toma domiciliaria manguera