

CLIENTE: OFICINA OPERADORA
CALLE BENITO JUÁREZ S/N, COL. CENTRO, CP. 94945
PEÑUELA, VER.

CLAVE DE REPORTE: HR-098*22
FECHA DE EMISIÓN: jueves, 17 de febrero de 2022
HOJA No. 1 DE 1

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA: ESTACIÓN DE BOMBEO (POZO)
UBICACIÓN CONOCIDA
POTRERO VIEJO, MPIO. AMATLAN DE LOS REYES, VER.
TIPO DE MUESTRA: AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO

TIPO DE MUESTREO:	SIMPLE	COMPARATIVO NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-127-SSA1-1994 Salud Ambiental. Agua para uso y consumo humano Límites permisibles de calidad y tratamiento a que debe someterse el agua para su potabilización.
FECHA DE MUESTREO:	lunes, 7 de febrero de 2022	
FECHA DE RECEPCIÓN:	miércoles, 9 de febrero de 2022	
CLAVE DE LA MUESTRA:	LCC-098*22	
CLAVE DEL REGISTRO DE CAMPO:	RC-016*22	
HORA DEL MUESTREO:	15:30	
PERIODO DE ANÁLISIS:	DEL 10 AL 17 DE FEBRERO DEL 2022	

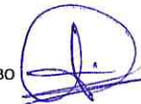
PARÁMETROS	UNIDADES	METODOLOGÍA DE ANÁLISIS	RESULTADO ANALÍTICO	LÍMITE PERMISIBLE	VALOR EXCEDENTE
Temperatura del agua en campo	°C	NMX-AA-007-SCFI-2000/Medición Directa	20.00	N/A	N/A
Temperatura ambiente en campo	°C	NMX-AA-007-SCFI-2000/Medición Directa	25.00	N/A	N/A
Olor		NMX-AA-083-1982/Medición Directa	AGRADABLE	AGRADABLE	NO EXCEDE
Color	Pt/Co	NMX-AA-045-SCFI-2001/Comparación visual	2.50	20	NO EXCEDE
Turbiedad	UTN	NMX-AA-038-SCFI-2001/Medición Directa	0.20	5.00	NO EXCEDE
Temperatura	°C	PROY-NMX-AA-007-SCFI-2011/Medición Directa	20.3	N/A	N/A
Conductividad en el laboratorio	µS/cm	PROY-NMX-AA-093-SCFI-2009/Medición Directa	292.7	N/A	N/A
pH	Unidades	PROY-NMX-AA-008-SCFI-2011/Potenciométrico	7.00	6,5 - 8,5	NO EXCEDE
Sólidos Totales	mg/L	NMX-AA-034-SCFI-2001/Gravimétrico	282.00	N/A	N/A
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	NMX-AA-034-SCFI-2001/Gravimétrico	2.00	N/A	N/A
Sólidos Disueltos Totales	mg/L	NMX-AA-034-SCFI-2001/Gravimétrico	280.00	1000	NO EXCEDE
Sólidos Sedimentables	mL/L	PROY-NMX-AA-004-SCFI-2008/Gravimétrico	< 0.1	N/A	N/A
Cloruros	mg/L	NMX-AA-073-SCFI-2001/Volumétrico	1.25	250	NO EXCEDE
Dureza de magnesio	mg/L	NMX-AA-072-SCFI-2001/Volumétrico	63.80	N/A	N/A
Dureza de calcio	mg/L	NMX-AA-072-SCFI-2001/Volumétrico	80.50	N/A	N/A
Dureza total	mg/L	NMX-AA-072-SCFI-2001/Volumétrico	144.30	500	NO EXCEDE
Fierro total	mg/L	Métodos Estandarizados	0.01	0.3	NO EXCEDE
Fluoruros	mg/L	NMX-AA-077-SCFI-2001/Espectrofotométrico	0.56	1.5	NO EXCEDE
Manganeso total	mg/L	STD METH 3500-Mg-D /Espectrofotométrico	0.00	0.15	NO EXCEDE
Nitrógeno de Nitratos	mg/L	NMX-AA-079-SCFI-2001/Espectrofotométrico	2.58	10.00	NO EXCEDE
Nitrógeno de Nitritos	mg/L	NMX-AA-099-SCFI-2006/Espectrofotométrico	0.000	1.00	NO EXCEDE
Sulfatos	mg/L	PROY-NMX-AA-074-SCFI-2010/Espectrofotométrico	10.44	400	NO EXCEDE
Coliformes Fecales	NMP	PROY-NMX-AA-042-SCFI/1-2008	PRESENCIA	AUSENCIA	EXCEDE
Coliformes Totales	NMP	PROY-NMX-AA-042-SCFI/1-2008	PRESENCIA	AUSENCIA	EXCEDE

OBSERVACIONES:

* EL MUESTREO FUE REALIZADO POR PERSONAL DEL LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD DE LA CAEV: HEBERT JOSUE ANDRADE ALBA Y SE ANALIZO POR: SENAATARIOS I.D. SARA DANIELA AGUILAR VARGAS, QFB OMAR TOMATUH ACOSTA VEGA, TEC ISRAEL MENDOZA GONZALEZ Y TEC. ANTONIO GARRIDO GARCÍA
INTERPRETAR LA COMA (,) COMO SIGNO DE COMAL. REFERENCIA NOM-008-SCFI-2002.

EL PRESENTE INFORME SOLO AFECTA A LA(S) MUESTRA(S) SOMETIDA(S) A PRUEBA
ESTE INFORME NO DEBERA REPRODUCIRSE PARCIALMENTE SIN LA APROBACIÓN POR ESCRITO DEL LABORATORIO.

REVISO Y APROBO



QFB. LORENZO RAFAEL RIVADENEIRA SALAZAR
JEFE DE LA OFICINA DE CONTROL Y CALIDAD DEL AGUA





VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SEFIPLAN
Secretaría de Finanzas
y Planeación



CAEV
Comisión del Agua del
Estado de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

INFORME DE RESULTADOS DE ANÁLISIS

CLIENTE: **OFICINA OPERADORA**
CALLE BENITO JUÁREZ S/N, COL. CENTRO, C.P. 94945
PEÑUELA, VER.

CLAVE DE REPORTE: HR-099'22

FECHA DE EMISIÓN: jueves, 17 de febrero de 2022

HOJA No. 1 DE 1

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA: TOMA DOMICILIARIA
AV. 16 DE SEPTIEMBRE S/N
POTRERO VIEJO, MPIO. AMATLAN DE LOS REYES, VER.

TIPO DE MUESTRA: AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO

TIPO DE MUESTREO:	SIMPLE	COMPARATIVO
FECHA DE MUESTREO:	lunes, 7 de febrero de 2022	
FECHA DE RECEPCIÓN:	miércoles, 9 de febrero de 2022	
CLAVE DE LA MUESTRA:	LCC-099'22	
CLAVE DEL REGISTRO DE CAMPO:	RC-016'22	
HORA DEL MUESTREO:	16:06	
PERIODO DE ANALISIS:	DEL 10 DE ENERO AL 17 DE FEBRERO DEL 2022	
		NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-127-SSA1-1994 Salud Ambiental. Agua para uso y consumo humano Límites permisibles de calidad y tratamiento a que debe someterse el agua para su potabilización.

PARÁMETROS	UNIDADES	METODOLOGÍA DE ANÁLISIS	RESULTADO ANALÍTICO	LÍMITE PERMISIBLE	VALOR EXCEDENTE
Temperatura del agua en campo	°C	NMX-AA-007-SCFI-2000/Medición Directa	20.00	N/A	N/A
Temperatura ambiente en campo	°C	NMX-AA-007-SCFI-2000/Medición Directa	23.00	N/A	N/A
Cloro residual libre	ppm	NMX-AA-108-SCFI-2001 / DPD	1.5	0,2 - 1,5	NO EXCEDE
Coliformes Fecales	NMP	PROY-NMX-AA-042-SCFI/1-2008	AUSENCIA	AUSENCIA	NO EXCEDE
Coliformes Totales	NMP	PROY-NMX-AA-042-SCFI/1-2008	AUSENCIA	AUSENCIA	NO EXCEDE

OBSERVACIONES:

EL MUESTREO FUE REALIZADO POR PERSONAL DEL LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD DE LA CAEV: HERBERT JOSUE ANDRADE ALBA Y SE ANALIZÓ POR SIGNATARIOS I. Q. SARA DANIELA AGUILAR VARGAS, QFB OMAR TONATUIH ACOSTA VEGA, TEC ISRAEL MENDOZA GONZALEZ Y TEC. ANTONIO GARRIDO GARCÍA
INTERPRETAR LA COMA (,) COMO SIGNO DECIMAL. REFERENCIA NOM-008-SCFI-2002.

EL PRESENTE INFORME SOLO AFECTA A LA(S) MUESTRA(S) SOMETIDA(S) A PRUEBA
ESTE INFORME NO DEBERA REPRODUCIRSE PARCIALMENTE SIN LA APROBACIÓN POR ESCRITO DEL LABORATORIO.

REVISO Y APROBO

QFB. LORENZO RAFAEL RIVADENEYRA SALAZAR
JEFE DE LA OFICINA DE CONTROL Y CALIDAD DEL AGUA



Av. Lázaro Cárdenas N° 295
Col. El Mirador
C.P. 91170, Xalapa VZ
T 01 228 814 9889
caev.gob.mx
laboratoriocaev@hotmail.com



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SEFIPLAN
Secretaría de Finanzas
y Planeación



CAEV
Comisión del Agua del
Estado de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

INFORME DE RESULTADOS DE ANÁLISIS

CLIENTE: OFICINA OPERADORA
CALLE BENITO JUÁREZ S/N, COL. CENTRO, C.P. 94945
PEÑUELA, VER.

CLAVE DE REPORTE: HR-100'22

FECHA DE EMISIÓN: jueves, 17 de febrero de 2022

HOJA No. 1 DE 1

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA: TOMA DOMICILIARIA
CALLE MENDOZA S/N
POTRERO VIEJO, MPIO. AMATLAN DE LOS REYES, VER.

TIPO DE MUESTRA: AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO

TIPO DE MUESTREO:	SIMPLE	COMPARATIVO			
FECHA DE MUESTREO:	lunes, 7 de febrero de 2022	NORMA OFICIAL MEXICANA			
FECHA DE RECEPCIÓN:	miércoles, 9 de febrero de 2022	NOM-127-SSA1-1994			
CLAVE DE LA MUESTRA:	LCC-100'22	Salud Ambiental. Agua para uso y consumo humano			
CLAVE DEL REGISTRO DE CAMPO:	RC-016'22	Límites permisibles de calidad y tratamiento a que			
HORA DEL MUESTREO:	16:15	debe someterse el agua para su potabilización.			
PERIODO DE ANALISIS:	DEL 10 DE ENERO AL 17 DE FEBRERO DEL 2022				
PARÁMETROS	UNIDADES	METODOLOGÍA DE ANÁLISIS	RESULTADO ANALÍTICO	LÍMITE PERMISIBLE	VALOR EXCEDENTE
Temperatura del agua en campo	°C	NMX-AA-007-SCFI-2000/Medición Directa	20.00	N/A	N/A
Temperatura ambiente en campo	°C	NMX-AA-007-SCFI-2000/Medición Directa	23.00	N/A	N/A
Cloro residual libre	ppm	NMX-AA-108-SCFI-2001 / DPD	1.5	0,2 - 1,5	NO EXCEDE
Coliformes Fecales	NMP	PROY-NMX-AA-042-SCFI/1-2008	AUSENCIA	AUSENCIA	NO EXCEDE
Coliformes Totales	NMP	PROY-NMX-AA-042-SCFI/1-2008	AUSENCIA	AUSENCIA	NO EXCEDE

OBSERVACIONES:

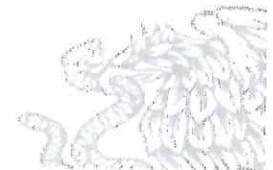
EL MUESTREO FUE REALIZADO POR PERSONAL DEL LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD DE LA CAEV: HERBERT JOSUE ANDRADE ALBA Y SE ANALIZÓ POR SIGNATARIOS I.Q. SARA DANIELA AGUILAR VARGAS, QFB OMAR TONATIUH ACOSTA VEGA, TEC ISRAEL MENDOZA GONZALEZ Y TEC. ANTONIO GARRIDO GARCÍA
INTERPRETAR LA COMA (,) COMO SIGNO DECIMAL. REFERENCIA NOM-008-SCFI-2002.

EL PRESENTE INFORME SOLO AFECTA A LA(S) MUESTRA(S) SOMETIDA(S) A PRUEBA

ESTE INFORME NO DEBERA REPRODUCIRSE PARCIALMENTE SIN LA APROBACIÓN POR ESCRITO DEL LABORATORIO.

REVISO Y APROBO

QFB. LORENZO RAFAEL RIVADENEIRA SALAZAR
JEFE DE LA OFICINA DE CONTROL Y CALIDAD DEL AGUA



Av. Lázaro Cárdenas N° 295
Col. El Mirador
C.P. 91170, Xalapa VZ
T 01 228 814 9889
caev.gob.mx
laboratoriocaev@hotmail.com



INFORME DE RESULTADOS DE ANÁLISIS

CLIENTE: OFICINA OPERADORA
CALLE BENITO JUAREZ S/N, COL. CENTRO, C.P. 94945
PEÑUELA, VER.

CLAVE DE REPORTE: HR-101'22
FECHA DE EMISIÓN: jueves, 17 de febrero de 2022
HOJA No. 1 DE 1

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA: TOMA DOMICILIARIA
DOMICILIO CONOCIDO (COL. GUADALUPE)
POTRERO VIEJO, MPIO. AMATLAN DE LOS REYES, VER.

TIPO DE MUESTRA: AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO

TIPO DE MUESTREO:	SIMPLE	COMPARATIVO NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-127-SSA1-1994 Salud Ambiental. Agua para uso y consumo humano Límites permisibles de calidad y tratamiento a que debe someterse el agua para su potabilización.
FECHA DE MUESTREO:	lunes, 7 de febrero de 2022	
FECHA DE RECEPCIÓN:	miércoles, 9 de febrero de 2022	
CLAVE DE LA MUESTRA:	LCC-101'22	
CLAVE DEL REGISTRO DE CAMPO:	RC-016'22	
HORA DEL MUESTREO:	16:30	
PERIODO DE ANALISIS:	DEL 10 DE ENERO AL 17 DE FEBRERO DEL 2022	

PARÁMETROS	UNIDADES	METODOLOGÍA DE ANÁLISIS	RESULTADO ANALÍTICO	LÍMITE PERMISIBLE	VALOR EXCEDENTE
Temperatura del agua en campo	°C	NMX-AA-007-SCFI-2000/Medición Directa	19.00	N/A	N/A
Temperatura ambiente en campo	°C	NMX-AA-007-SCFI-2000/Medición Directa	23.00	N/A	N/A
Cloro residual libre	ppm	NMX-AA-108-SCFI-2001 / DPD	1.5	0,2 - 1,5	NO EXCEDE
Coliformes Fecales	NMP	PROY-NMX-AA-042-SCFI/1-2008	AUSENCIA	AUSENCIA	NO EXCEDE
Coliformes Totales	NMP	PROY-NMX-AA-042-SCFI/1-2008	AUSENCIA	AUSENCIA	NO EXCEDE

OBSERVACIONES:
EL MUESTREO FUE REALIZADO POR PERSONAL DEL LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD DE LA CAEV: HERBERT JOSUE ANDRADE ALBA Y SE ANALIZO POR: SIGNATARIOS I Q.L. SARA DANIELA AGUILAR VARGAS, QFB OMAR TONATUH ACOSTA VEGA, TEC ISRAEL MENDOZA GONZALEZ Y TEC. ANTONIO GARRIDO GARCÍA
INTERPRETAR LA COMA (,) COMO SIGNO DECIMAL. REFERENCIA NOM-008-SCFI-2002.

EL PRESENTE INFORME SOLO AFECTA A LA(S) MUESTRA(S) SOMETIDA(S) A PRUEBA
ESTE INFORME NO DEBERA REPRODUCIRSE PARCIALMENTE SIN LA APROBACIÓN POR ESCRITO DEL LABORATORIO.

REVISO Y APROBO 
QFB. LORENZO RAFAEL RIVADENEYRA SALAZAR
JEFE DE LA OFICINA DE CONTROL Y CALIDAD DEL AGUA

Av. Lázaro Cárdenas N° 295
Col. El Mirador
C.P. 91170, Xalapa VZ
T 01 228 814 9889
caev.gob.mx
laboratoriocaev@hotmail.com



CLIENTE: **OFICINA OPERADORA**
CALLE BENITO JUÁREZ S/N, COL. CENTRO, CP. 94945
PEÑUELA, VER.

CLAVE DE REPORTE: HR-102'22

FECHA DE EMISIÓN: jueves, 17 de febrero de 2022

HOJA No. 1 DE 1

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA: **POZO**
UBICACIÓN CONOCIDA
PEÑUELA, MPIO. AMATLAN DE LOS REYES, VER.

TIPO DE MUESTRA: **AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO**

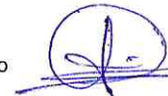
PARÁMETROS	UNIDADES	METODOLOGÍA DE ANÁLISIS	COMPARATIVO		
			RESULTADO ANALÍTICO	LÍMITE PERMISIBLE	VALOR EXCEDENTE
Temperatura del agua en campo	°C	NMX-AA-007-SCFI-2000/Medición Directa	10.00	N/A	N/A
Temperatura ambiente en campo	°C	NMX-AA-007-SCFI-2000/Medición Directa	13.00	N/A	N/A
Olor		NMX-AA-083-1982/Medición Directa	AGRADABLE	AGRADABLE	NO EXCEDE
Color	Pt/Co	NMX-AA-045-SCFI-2001/Comparación visual	2.50	20	NO EXCEDE
Turbiedad	UTN	NMX-AA-038-SCFI-2001/Medición Directa	0.60	5.00	NO EXCEDE
Temperatura	°C	PROY-NMX-AA-007-SCFI-2011/Medición Directa	21.5	N/A	N/A
Conductividad en el laboratorio	µS/cm	PROY-NMX-AA-093-SCFI-2009/Medición Directa	528.0	N/A	N/A
pH	Unidades	PROY-NMX-AA-008-SCFI-2011/Potenciométrico	6.42	6,5 - 8,5	NO EXCEDE
Sólidos Totales	mg/L	NMX-AA-034-SCFI-2001/Gravimétrico	507.00	N/A	N/A
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	NMX-AA-034-SCFI-2001/Gravimétrico	5.00	N/A	N/A
Sólidos Disueltos Totales	mg/L	NMX-AA-034-SCFI-2001/Gravimétrico	502.00	1000	NO EXCEDE
Sólidos Sedimentables	mL/L	PROY-NMX-AA-004-SCFI-2008/Gravimétrico	< 0.1	N/A	N/A
Cloruros	mg/L	NMX-AA-073-SCFI-2001/Volumétrico	5.24	250	NO EXCEDE
Dureza de magnesio	mg/L	NMX-AA-072-SCFI-2001/Volumétrico	25.50	N/A	N/A
Dureza de calcio	mg/L	NMX-AA-072-SCFI-2001/Volumétrico	232.90	N/A	N/A
Dureza total	mg/L	NMX-AA-072-SCFI-2001/Volumétrico	258.40	500	NO EXCEDE
Fierro total	mg/L	Métodos Estandarizados	0.01	0.3	NO EXCEDE
Fluoruros	mg/L	NMX-AA-077-SCFI-2001/Espectrofotométrico	0.62	1.5	NO EXCEDE
Manganeso total	mg/L	STD METH 3500-Mg-D /Espectrofotométrico	0.00	0.15	NO EXCEDE
Nitrógeno de Nitratos	mg/L	NMX-AA-079-SCFI-2001/Espectrofotométrico	3.16	10.00	NO EXCEDE
Nitrógeno de Nitritos	mg/L	NMX-AA-099-SCFI-2006/Espectrofotométrico	0.000	1.00	NO EXCEDE
Sulfatos	mg/L	PROY-NMX-AA-074-SCFI-2010/Espectrofotométrico	33.26	400	NO EXCEDE
Coliformes Fecales	NMP	PROY-NMX-AA-042-SCFI/1-2008	PRESENCIA	AUSENCIA	EXCEDE
Coliformes Totales	NMP	PROY-NMX-AA-042-SCFI/1-2008	PRESENCIA	AUSENCIA	EXCEDE

OBSERVACIONES:

EL MUESTREO FUE REALIZADO POR PERSONAL DEL LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD DE LA CAEV: HEBERT JOSUE ANDRADE ALBA Y SE ANALIZÓ POR: SIGNATARIOS I.Q. SARA DANIELA AGUILAR VARGAS, QFB OMAR TONATLILH ACOSTA VEGA, TEC ISRAEL MENDOZA GONZALEZ Y TEC ANTONIO GARRIBO GARCÍA. INTERPRETAR LA COMA (,) COMO SIGNO DECIMAL. REFERENCIA NOM-008-SCFI-2002.

EL PRESENTE INFORME SOLO AFECTA A LA(S) MUESTRA(S) SOMETIDA(S) A PRUEBA
ESTE INFORME NO DEBERA REPRODUCIRSE PARCIALMENTE SIN LA APROBACIÓN POR ESCRITO DEL LABORATORIO.

REVISO Y APROBO



QFB. LORENZO RAFAEL RIVADENEIRA SALAZAR
JEFE DE LA OFICINA DE CONTROL Y CALIDAD DEL AGUA





INFORME DE RESULTADOS DE ANÁLISIS

CLIENTE: OFICINA OPERADORA
CALLE BENITO JUÁREZ S/N, COL. CENTRO, C.P. 94945
PEÑUELA, VER.

CLAVE DE REPORTE: HR-103'22
FECHA DE EMISIÓN: jueves, 17 de febrero de 2022
HOJA No. 1 DE 1

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA: TOMA DOMICILIARIA
AV. GUADALUPE VICTORIA S/N
PEÑUELA, MPIO. AMATLAN DE LOS REYES, VER.

TIPO DE MUESTRA: AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO

TIPO DE MUESTREO:	SIMPLE	COMPARATIVO NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-127-SSA1-1994 Salud Ambiental. Agua para uso y consumo humano Límites permisibles de calidad y tratamiento a que debe someterse el agua para su potabilización.
FECHA DE MUESTREO:	lunes, 7 de febrero de 2022	
FECHA DE RECEPCIÓN:	miércoles, 9 de febrero de 2022	
CLAVE DE LA MUESTRA:	LCC-103'22	
CLAVE DEL REGISTRO DE CAMPO:	RC-016'22	
HORA DEL MUESTREO:	09:15	
PERIODO DE ANALISIS:	DEL 10 DE ENERO AL 17 DE FEBRERO DEL 2022	

PARÁMETROS	UNIDADES	METODOLOGÍA DE ANÁLISIS	RESULTADO ANALÍTICO	LÍMITE PERMISIBLE	VALOR EXCEDENTE
Temperatura del agua en campo	°C	NMX-AA-007-SCFI-2000/Medición Directa	10.00	N/A	N/A
Temperatura ambiente en campo	°C	NMX-AA-007-SCFI-2000/Medición Directa	13.00	N/A	N/A
Cloro residual libre	ppm	NMX-AA-108-SCFI-2001 / DPD	1.5	0,2 - 1,5	NO EXCEDE
Coliformes Fecales	NMP	PROY-NMX-AA-042-SCFI/1-2008	AUSENCIA	AUSENCIA	NO EXCEDE
Coliformes Totales	NMP	PROY-NMX-AA-042-SCFI/1-2008	AUSENCIA	AUSENCIA	NO EXCEDE

OBSERVACIONES:

EL MUESTREO FUE REALIZADO POR PERSONAL DEL LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD DE LA CAEV: HEBERT JOSUE ANDRADE ALBA Y SE ANALIZO POR SIGNATARIOS I.Q. SARA DANIELA AGUILAR VARGAS, QFB OMAR TONATIUH ACOSTA VEGA, TEC ISRAEL MENDOZA GONZALEZ Y TEC. ANTONIO GARRIDO GARCÍA
INTERPRETAR LA COMA (,) COMO SIENDO DECIMAL. REFERENCIA NOM-008-SCFI-2002.

EL PRESENTE INFORME SOLO AFECTA A LA(S) MUESTRA(S) SOMETIDA(S) A PRUEBA
ESTE INFORME NO DEBERA REPRODUCIRSE PARCIALMENTE SIN LA APROBACIÓN POR ESCRITO DEL LABORATORIO.

REVISO Y APROBO

QFB. LORENZO RAFAEL RIVADENEYRA SALAZAR
JEFE DE LA OFICINA DE CONTROL Y CALIDAD DEL AGUA

Av. Lázaro Cárdenas N° 295
Col. El Mirador
C.P. 91170, Xalapa VZ
T 01 228 814 9889
caev.gob.mx
laboratoriocaev@hotmail.com





**VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO**



SEFIPLAN
Secretaría de Finanzas
y Planeación



CAEV
Comisión del Agua del
Estado de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

INFORME DE RESULTADOS DE ANÁLISIS

CLIENTE: **OFICINA OPERADORA**
CALLE BENITO JUÁREZ S/N, COL. CENTRO, C.P. 94945
PEÑUELA, VER.

CLAVE DE REPORTE: HR-104'22

FECHA DE EMISIÓN: jueves, 17 de febrero de 2022

HOJA No. 1 DE 1

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:

TOMA DOMICILIARIA
AV. MORELOS S/N.
PEÑUELA, MPIO. AMATLAN DE LOS REYES, VER.

TIPO DE MUESTRA:

AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO

TIPO DE MUESTREO:	SIMPLE	COMPARATIVO NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-127-SSA1-1994 Salud Ambiental. Agua para uso y consumo humano Límites permisibles de calidad y tratamiento a que debe someterse el agua para su potabilización.
FECHA DE MUESTREO:	lunes, 7 de febrero de 2022	
FECHA DE RECEPCIÓN:	miércoles, 9 de febrero de 2022	
CLAVE DE LA MUESTRA:	LCC-104'22	
CLAVE DEL REGISTRO DE CAMPO:	RC-016'22	
HORA DEL MUESTREO:	10:00	
PERIODO DE ANÁLISIS:	DEL 10 DE ENERO AL 17 DE FEBRERO DEL 2022	

PARÁMETROS	UNIDADES	METODOLOGÍA DE ANÁLISIS	RESULTADO ANALÍTICO	LÍMITE PERMISIBLE	VALOR EXCEDENTE
Temperatura del agua en campo	°C	NMX-AA-007-SCFI-2000/Medición Directa	10.00	N/A	N/A
Temperatura ambiente en campo	°C	NMX-AA-007-SCFI-2000/Medición Directa	13.00	N/A	N/A
Cloro residual libre	ppm	NMX-AA-108-SCFI-2001 / DPD	1.5	0,2 - 1,5	NO EXCEDE
Coliformes Fecales	NMP	PROY-NMX-AA-042-SCFI/1-2008	AUSENCIA	AUSENCIA	NO EXCEDE
Coliformes Totales	NMP	PROY-NMX-AA-042-SCFI/1-2008	AUSENCIA	AUSENCIA	NO EXCEDE

OBSERVACIONES:

EL MUESTREO FUE REALIZADO POR PERSONAL DEL LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD DE LA CAEV: HERBERT JOSUE ANDRADE ALBA Y SE ANALIZÓ POR SIGNATARIOS I.D. SARA DANIELA AGUILAR VARGAS, QFB OMAR TONATIUH ACOSTA VEGA, TEC ISRAEL MENDOZA GONZALEZ Y TEC. ANTONIO GARRIDO GARCÍA
INTERPRETAR LA COMA (,) COMO SIGNO DECIMAL. REFERENCIA NOM-008-SCFI-2002.

EL PRESENTE INFORME SOLO AFECTA A LA(S) MUESTRA(S) SOMETIDA(S) A PRUEBA
ESTE INFORME NO DEBERA REPRODUCIRSE PARCIALMENTE SIN LA APROBACIÓN POR ESCRITO DEL LABORATORIO.

REVISO Y APROBO

QFB. LORENZO RAFAEL RIVADENEYRA SALAZAR
JEFE DE LA OFICINA DE CONTROL Y CALIDAD DEL AGUA



Av. Lázaro Cárdenas N° 295
Col. El Mirador
C.P. 91170, Xalapa VZ
T 01 228 814 9889
caev.gob.mx
laboratoriocaeve@hotmail.com



**VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO**



SEFIPLAN
Secretaría de Finanzas
y Planeación



CAEV
Comisión del Agua del
Estado de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

INFORME DE RESULTADOS DE ANÁLISIS

CLIENTE: **OFICINA OPERADORA**
CALLE BENITO JUAREZ S/N, COL. CENTRO, C.P. 94945
PEÑUELA, VER.

CLAVE DE REPORTE: HR-105'22

FECHA DE EMISIÓN: jueves, 17 de febrero de 2022

HOJA No. 1 DE 1

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:

TOMA DOMICILIARIA
CALLE BENITO JUÁREZ S/N.
PEÑUELA, MPIO. AMATLAN DE LOS REYES, VER.

TIPO DE MUESTRA:

AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO

TIPO DE MUESTREO:	SIMPLE	COMPARATIVO
FECHA DE MUESTREO:	lunes, 7 de febrero de 2022	NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-127-SSA1-1994 Salud Ambiental. Agua para uso y consumo humano Límites permisibles de calidad y tratamiento a que debe someterse el agua para su potabilización.
FECHA DE RECEPCIÓN:	miércoles, 9 de febrero de 2022	
CLAVE DE LA MUESTRA:	LCC-105'22	
CLAVE DEL REGISTRO DE CAMPO:	RC-016'22	
HORA DEL MUESTREO:	10:30	
PERIODO DE ANALISIS:	DEL 10 DE ENERO AL 17 DE FEBRERO DEL 2022	

PARÁMETROS	UNIDADES	METODOLOGÍA DE ANÁLISIS	RESULTADO ANALÍTICO	LÍMITE PERMISIBLE	VALOR EXCEDENTE
Temperatura del agua en campo	°C	NMX-AA-007-SCFI-2000/Medición Directa	10.00	N/A	N/A
Temperatura ambiente en campo	°C	NMX-AA-007-SCFI-2000/Medición Directa	13.00	N/A	N/A
Cloro residual libre	ppm	NMX-AA-108-SCFI-2001 / DPD	1.0	0,2 - 1,5	NO EXCEDE
Coliformes Fecales	NMP	PROY-NMX-AA-042-SCFI/1-2008	AUSENCIA	AUSENCIA	NO EXCEDE
Coliformes Totales	NMP	PROY-NMX-AA-042-SCFI/1-2008	AUSENCIA	AUSENCIA	NO EXCEDE

OBSERVACIONES:

EL MUESTREO FUE REALIZADO POR PERSONAL DEL LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD DE LA CAEV: HEBERT JOSUE ANDRADE ALBA Y SE ANALIZO POR SIGNATARIOS I.Q. SARA DANIELA AGUILAR VARGAS, OFB OMAR TONATUIH ACOSTA VEGA, TEC ISRAEL MENDOZA GONZALEZ Y TEC. ANTONIO GARRIDO GARCÍA
INTERPRETAR LA COMA (,) COMO SIGNO DECIMAL. REFERENCIA NOM-008-SCFI-2002.

EL PRESENTE INFORME SOLO AFECTA A LA(S) MUESTRA(S) SOMETIDA(S) A PRUEBA
ESTE INFORME NO DEBERA REPRODUCIRSE PARCIALMENTE SIN LA APROBACIÓN POR ESCRITO DEL LABORATORIO.

REVISO Y APROBO

QFB. LORENZO RAFAEL RIVADENEYRA SALAZAR
JEFE DE LA OFICINA DE CONTROL Y CALIDAD DEL AGUA



Av. Lázaro Cárdenas N° 295
Col. El Mirador
C.P. 91170, Xalapa VZ
T 01 228 814 9889
caev.gob.mx
laboratoriocaev@hotmail.com