



LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA SANITARIA

DIAGNÓSTICO Y ASESORÍA
CED. PROF. No. 908446

Reporte de Análisis Bacteriológico de: AGUA

ATENCIÓN: SISTEMA DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE AMACUECA, JALISCO.

1. AGUA DE FUENTE DE ABASTECIMIENTO DE CONSTITUCIÓN N°6, AMACUECA (LA MORITA)

MUESTREADAS :	27/05/2019	12:50	RECIBIDAS EN EL LAB.	15:10
ANALIZADAS:	15:40		REPORTADAS:	29/05/2019
REC. POR:	Personal del Laboratorio	X	REC. POR:	Propios interesados
ANALISIS PARA :	Verificación	X	TERCERIA, ACTA N°	

1.- Cuenta estándar de Bacterias mesofílicas aerobias en placa de agar cuenta estándar incubadas a 35 °C durante 24 horas.

RESULTADOS			OBSERVACIONES	
MUESTRA 1	0	UFC/ ml	Cloro Residual	2.0 ppm

2.- Número más probable (NMP), de organismos coliformes totales en tubos múltiples de caldo lactosa y confirmando en caldo lactosa bilis verde brillante, incubando en ambos casos a 35°C por 48 horas.

RESULTADOS		
MUESTRA 1	<1.1	NMP/100 ml

3.- Recuento de organismos coliformes fecales en tubos de caldo EC incubando en baño maría durante 24 horas a una temperatura de 44.5+- 0.2 °C.

RESULTADOS		
MUESTRA 1	-	NMP/100 ml

NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-112-SSA1-1994
OCT = <1.1 OCF = <1.1

ATENTAMENTE
Cd. Guzmán Jal., a 29 de mayo del 2019

RESPONSABLE DEL LABORATORIO
Q.F.B. JORGE SANTIAGO DIMAS

c.c.p. El Laboratorio
c.c.p.
JSD/masa

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA SANITARIA
DIAGNOSTICO Y ASESORIA
M. en C. Q.F.B. Jorge Santiago Dimas



29 MAY 2019

CED. PROF.
908446

FEDERICO DEL TORO # 448 COL. CENTRO
CIUDAD GUZMAN, JALISCO C. P. 49000
TEL / FAX (01341) 412 - 49 - 25

DIAGNÓSTICO Y ASESORÍA A:

Purificadores de agua y hielo,
empresas elaboradoras de alimentos
(lácteos, botanas, etc.)
Municipio y potabilización de agua

FABRICACIÓN Y VENTA DE EQUIPOS

PARA TRATAMIENTO DE AGUA:

Carbón activado, Zeolita, Arena sílica
Resina Aniónica y Catiónica
Cartuchos, Lámparas UV,
Equipos de ósmosis Inversa
Filtros de acero inoxidable
Abrillantadores, Lavadoras,
Llenadoras,
Equipo de Ozono.

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS DE:

Agua, hielo, leche, frutas,
verduras, carnes frías, pescados, etc.

ESPECÍMENES DE ANIMALES CULTIVOS BACTERIOLÓGICOS

Mastitis, antibiograma

AGUA DESMINERALIZADA PARA LABORATORIOS Y PORCICULTORES

ANTIMICÓTICO

Para problemas de pie de atleta
hongos en piel y uñas

Federico del Toro N° 448 Centro, C.P. 49000

Tel./Fax: 01 (341) 412-4925 Cd. Guzmán, Jal. Mex



LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA SANITARIA

DIAGNÓSTICO Y ASESORÍA
CED. PROF. No. 908446

Reporte de Análisis Bacteriológico de: AGUA

ATENCIÓN: SISTEMA DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE AMACUECA, JALISCO.

1. AGUA DE FUENTE DE ABASTECIMIENTO DE FRANCISCO I. MADERO N°15
COFRADIA MPIO. DE AMACUECA, JAL.

MUESTREADAS :	27/05/2019	13:20	RECIBIDAS EN EL LAB.	15:10
ANALIZADAS:	15:40		REPORTADAS:	31/05/2019
REC. POR:	Personal del Laboratorio	X	REC. POR:	Propios interesados
ANALISIS PARA :	Verificación	X	TERCERIA, ACTA N°	

1.- Cuenta estándar de Bacterias mesofílicas aerobias en placa de agar cuenta estándar incubadas a 35 °C durante 24 horas.

RESULTADOS			OBSERVACIONES	
MUESTRA 1	1,800	UFC/ ml	Cloro Residual	No detectable

2.- Número más probable (NMP), de organismos coliformes totales en tubos múltiples de caldo lactosa y confirmando en caldo lactosa bilis verde brillante, incubando en ambos casos a 35°C por 48 horas.

RESULTADOS		
MUESTRA 1	>8.0	NMP/100 ml

3.- Recuento de organismos coliformes fecales en tubos de caldo EC incubando en baño maría durante 24 horas a una temperatura de 44.5+/- 0.2 °C.

RESULTADOS		
MUESTRA 1	4.6	NMP/100 ml

NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-112-SSA1-1994
OCT = <1.1 OCF = <1.1

ATENTAMENTE
Cd. Guzmán Jal., a 31 de mayo del 2019

RESPONSABLE DEL LABORATORIO
Q.F.B. JORGE SANTIAGO DIMAS

c.c.p. El Laboratorio
c.c.p.
JSD/masa

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA SANITARIA
DIAGNOSTICO Y ASESORIA
M. en C. Q.F.B. Jorge Santiago Dimas

31 MAY 2019

FEDERICO DEL TORO # 448 COL. CENTRO
CIUDAD GUZMAN, JALISCO C. P. 49000
TEL / FAX (01341) 412 - 49 - 25

CED. PROF.
908446

DIAGNÓSTICO Y ASESORÍA A:

Purificadores de agua y hielo,
empresas elaboradoras de alimentos
(lácteos, botanas, etc.)
Municipio y potabilización de agua

FABRICACIÓN Y VENTA DE EQUIPOS

PARA TRATAMIENTO DE AGUA:

Carbón activado, Zeolita, Arena sílica
Resina Aniónica y Catiónica
Cartuchos, Lámparas UV,
Equipos de ósmosis Inversa
Filtros de acero inoxidable
Abrillantadores, Lavadoras,
Llenadoras,
Equipo de Ozono.

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS DE:

Agua, hielo, leche, frutas,
verduras, carnes frías, pescados, etc.

ESPECÍMENES DE ANIMALES
CULTIVOS BACTERIOLÓGICOS
Mastitis, antibiograma

AGUA DESMINERALIZADA PARA
LABORATORIOS Y PORCICULTORES

ANTIMICÓTICO

Para problemas de pie de atleta
hongos en piel y uñas



LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA SANITARIA

DIAGNÓSTICO Y ASESORÍA
CED. PROF. No. 908446

Reporte de Análisis Bacteriológico de: AGUA

ATENCIÓN: SISTEMA DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE AMACUECA, JALISCO.

1. AGUA DE FUENTE DE ABASTECIMIENTO DE ABASOLO N°60 (SAN JUAN) DE AMACUECA, JAL.

MUESTREADAS :	27/05/2019	13:50	RECIBIDAS EN EL LAB.	15:10
ANALIZADAS:	15:40		REPORTADAS:	31/05/2019
REC. POR:	Personal del Laboratorio	X	REC. POR:	Propios interesados
ANALISIS PARA :	Verificación	X	TERCERIA, ACTA N°	

1.- Cuenta estándar de Bacterias mesofílicas aerobias en placa de agar cuenta estándar incubadas a 35 °C durante 24 horas.

RESULTADOS			OBSERVACIONES	
MUESTRA 1	56	UFC/ ml	Cloro Residual	No detectable

2.- Número más probable (NMP), de organismos coliformes totales en tubos múltiples de caldo lactosa y confirmando en caldo lactosa bilis verde brillante, incubando en ambos casos a 35°C por 48 horas.

RESULTADOS		
MUESTRA 1	>8.0	NMP/100 ml

3.- Recuento de organismos coliformes fecales en tubos de caldo EC incubando en baño maría durante 24 horas a una temperatura de 44.5+- 0.2 °C.

RESULTADOS		
MUESTRA 1	4.6	NMP/100 ml

NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-112-SSA1-1994
OCT = <1.1 OCF = <1.1

ATENTAMENTE
Cd. Guzmán Jal., a 31 de mayo del 2019

RESPONSABLE DEL LABORATORIO
Q.F.B. JORGE SANTIAGO DIMAS

c.c.p. El Laboratorio
c.c.p.
JSD/masa

DIAGNÓSTICO Y ASESORÍA A:
Purificadores de agua y hielo,
empresas elaboradoras de alimentos
(lácteos, botanas, etc.)
Municipio y potabilización de agua

**FABRICACIÓN Y VENTA
DE EQUIPOS
PARA TRATAMIENTO DE AGUA:**
Carbón activado, Zeolita, Arena sílica
Resina Aniónica y Catiónica
Cartuchos, Lámparas UV,
Equipos de ósmosis Inversa
Filtros de acero inoxidable
Abrillantadores, Lavadoras,
Llenadoras,
Equipo de Ozono.

**ANÁLISIS
MICROBIOLÓGICOS DE:**
Agua, hielo, leche, frutas,
verduras, carnes frías, pescados, etc.

**ESPECÍMENES DE ANIMALES
CULTIVOS BACTERIOLÓGICOS**
Mastitis, antibiograma

**AGUA DESMINERALIZADA PARA
LABORATORIOS Y PORCICULTORES**

ANTIMICÓTICO
Para problemas de pie de atleta
hongos en piel y uñas

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA SANITARIA
DIAGNOSTICO Y ASESORIA
M. en C. Q.F.B. Jorge Santiago Dimas

31 MAY 2019

FEDERICO DEL TORO # 448 COL. CENTRO
CIUDAD GUZMAN, JALISCO C. P. 49000
TEL / FAX (01341) 412 - 49 - 25

CED. PROF.
908446



LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA SANITARIA

DIAGNÓSTICO Y ASESORÍA
CED. PROF. No. 908446

Reporte de Análisis Bacteriológico de: AGUA

ATENCIÓN: SISTEMA DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE AMACUECA, JALISCO.

1. AGUA DE FUENTE DE ABASTECIMIENTO DE ABASOLO N°14 DE TEPEC MPIO.DE AMACUECA JAL.

MUESTREADAS :	27/05/2019	11:50	RECIBIDAS EN EL LAB.	15:10
ANALIZADAS:	15:40		REPORTADAS:	31/05/2019
REC. POR:	Personal del Laboratorio	X	REC. POR:	Propios interesados
ANALISIS PARA :	Verificación	X	TERCERIA, ACTA N°	

1.- Cuenta estándar de Bacterias mesofílicas aerobias en placa de agar cuenta estándar incubadas a 35 °C durante 24 horas.

RESULTADOS			OBSERVACIONES	
MUESTRA 1	2,160	UFC/ ml	Cloro Residual	No detectable

2.- Número más probable (NMP), de organismos coliformes totales en tubos múltiples de caldo lactosa y confirmando en caldo lactosa bilis verde brillante, incubando en ambos casos a 35°C por 48 horas.

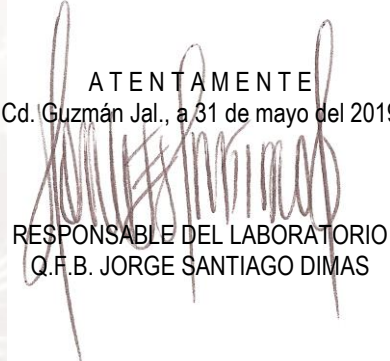
RESULTADOS		
MUESTRA 1	>8.0	NMP/100 ml

3.- Recuento de organismos coliformes fecales en tubos de caldo EC incubando en baño maría durante 24 horas a una temperatura de 44.5+- 0.2 °C.

RESULTADOS		
MUESTRA 1	>8.0	NMP/100 ml

NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-112-SSA1-1994
OCT = <1.1 OCF = <1.1

ATENTAMENTE
Cd. Guzmán Jal., a 31 de mayo del 2019



RESPONSABLE DEL LABORATORIO
Q.F.B. JORGE SANTIAGO DIMAS

c.c.p. El Laboratorio
c.c.p.
JSD/masa

DIAGNÓSTICO Y ASESORÍA A:
Purificadores de agua y hielo,
empresas elaboradoras de alimentos
(lácteos, botanas, etc.)
Municipio y potabilización de agua

**FABRICACIÓN Y VENTA
DE EQUIPOS
PARA TRATAMIENTO DE AGUA:**
Carbón activado, Zeolita, Arena sílica
Resina Aniónica y Catiónica
Cartuchos, Lámparas UV,
Equipos de ósmosis Inversa
Filtros de acero inoxidable
Abrillantadores, Lavadoras,
Llenadoras,
Equipo de Ozono.

**ANÁLISIS
MICROBIOLÓGICOS DE:**
Agua, hielo, leche, frutas,
verduras, carnes frías, pescados, etc.

**ESPECÍMENES DE ANIMALES
CULTIVOS BACTERIOLÓGICOS**
Mastitis, antibiograma

**AGUA DESMINERALIZADA PARA
LABORATORIOS Y PORCICULTORES**

ANTIMICÓTICO
Para problemas de pie de atleta
hongos en piel y uñas

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA SANITARIA
DIAGNOSTICO Y ASESORIA
M. en C. Q.F.B. Jorge Santiago Dimas



31 MAY 2019

CED. PROF.
908446

FEDERICO DEL TORO # 448 COL. CENTRO
CIUDAD GUZMAN, JALISCO C. P. 49000
TEL / FAX (01341) 412 - 49 - 25