



FICHA DE CALIDAD DEL AGUA

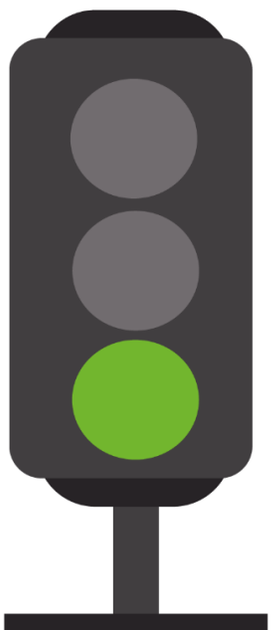
DISPENSADOR, BIBLIOTECA "ANTONIO DOVALÍ JAIME"

Parámetros evaluados:
Fisicoquímicos

Fecha de muestreo: 15 febrero 2023

Parámetro	Resultados	*Dentro del límite
Cloro Residual Libre (mg/l)	1.05	✓
pH	7.5	✓
Sólidos Disueltos Totales (ppm)	433.11	✓

*Límites establecidos en la NOM-127-SSA1-2021



AGUA APTA PARA USO Y CONSUMO HUMANO

Consulta los monitoreos de la calidad del agua en:
www.pumagua.unam.mx

Contacto: pumaguacalidad@gmail.com



PUMAGUA



FICHA DE CALIDAD DEL AGUA

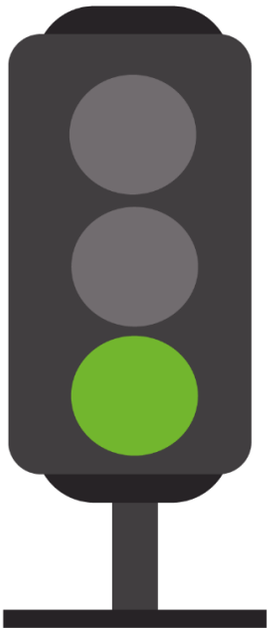
DISPENSADOR, EDIF. C, 2° PISO

Parámetros evaluados:
Fisicoquímicos

Fecha de muestreo: 15 febrero 2023

Parámetro	Resultados	*Dentro del límite
Cloro Residual Libre (mg/l)	0.54	✓
pH	7.5	✓
Sólidos Disueltos Totales (ppm)	433.11	✓

*Límites establecidos en la NOM-127-SSA1-2021



AGUA APTA PARA USO Y CONSUMO HUMANO

Contacto: pumaguacalidad@gmail.com

Consulta los monitoreos de la calidad del agua en:
www.pumagua.unam.mx



PUMAGUA



FICHA DE CALIDAD DEL AGUA

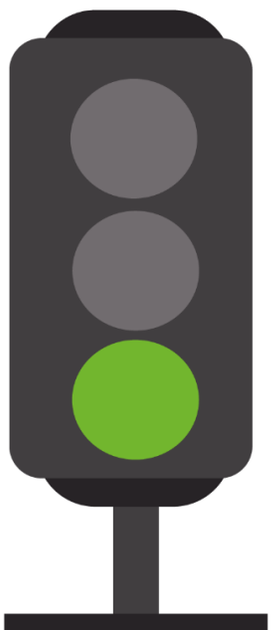
DISPENSADOR, JARDÍN CENTRAL CONJUNTO NORTE

Parámetros evaluados:
Fisicoquímicos

Fecha de muestreo: 15 febrero 2023

Parámetro	Resultados	*Dentro del límite
Cloro Residual Libre (mg/l)	0.78	✓
pH	7.5	✓
Sólidos Disueltos Totales (ppm)	433.11	✓

*Límites establecidos en la NOM-127-SSA1-2021



AGUA APTA PARA USO Y CONSUMO HUMANO

Contacto: pumaguacalidad@gmail.com

Consulta los monitoreos de la calidad del agua en:
www.pumagua.unam.mx



PUMAGUA



FICHA DE CALIDAD DEL AGUA

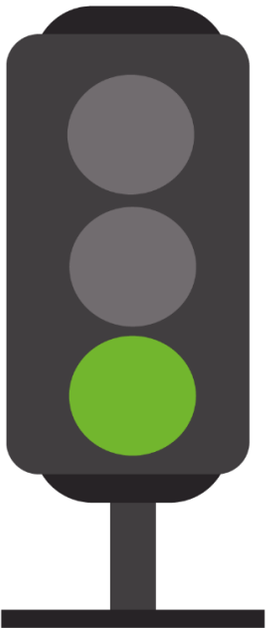
DISPENSADOR, EDIF. B, PB (COORDINACIÓN DE SERVICIOS)

Parámetros evaluados:
Fisicoquímicos

Fecha de muestreo: 15 febrero 2023

Parámetro	Resultados	*Dentro del límite
Cloro Residual Libre (mg/l)	0.89	✓
pH	7.5	✓
Sólidos Disueltos Totales (ppm)	433.11	✓

*Límites establecidos en la NOM-127-SSA1-2021



AGUA APTA PARA USO Y CONSUMO HUMANO

Contacto: pumaguacalidad@gmail.com

Consulta los monitoreos de la calidad del agua en:
www.pumagua.unam.mx



PUMAGUA



FICHA DE CALIDAD DEL AGUA

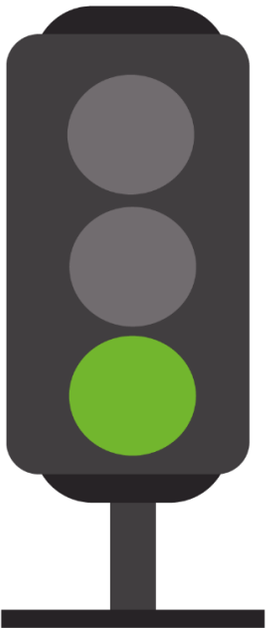
DISPENSADOR, SALA DE EXÁMENES PROFESIONALES A

Parámetros evaluados:
Fisicoquímicos

Fecha de muestreo: 15 febrero 2023

Parámetro	Resultados	*Dentro del límite
Cloro Residual Libre (mg/l)	0.96	✓
pH	7.5	✓
Sólidos Disueltos Totales (ppm)	433.11	✓

*Límites establecidos en la NOM-127-SSA1-2021



AGUA APTA PARA USO Y CONSUMO HUMANO

Contacto: pumaguacalidad@gmail.com

Consulta los monitoreos de la calidad del agua en:

www.pumagua.unam.mx



PUMAGUA



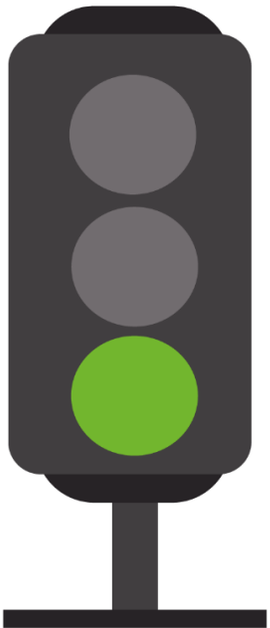
FICHA DE CALIDAD DEL AGUA DISPENSADOR, EDIF. B, PUENTE

Parámetros evaluados:
Fisicoquímicos

Fecha de muestreo: 15 febrero 2023

Parámetro	Resultados	*Dentro del límite
Cloro Residual Libre (mg/l)	0.95	✓
pH	7.5	✓
Sólidos Disueltos Totales (ppm)	433.11	✓

*Límites establecidos en la NOM-127-SSA1-2021



**AGUA APTA PARA USO
Y CONSUMO HUMANO**

Contacto: pumaguacalidad@gmail.com

Consulta los monitoreos de la calidad del agua en:
www.pumagua.unam.mx



PUMAGUA



FICHA DE CALIDAD DEL AGUA

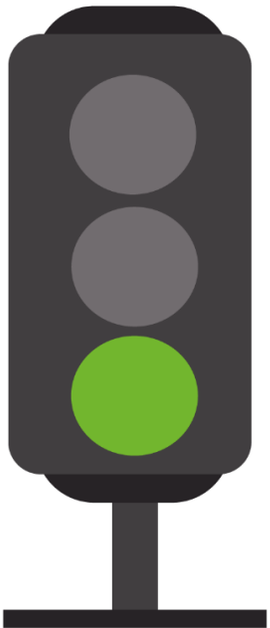
DISPENSADOR, EDIF. J e I

Parámetros evaluados:
Fisicoquímicos

Fecha de muestreo: 15 febrero 2023

Parámetro	Resultados	*Dentro del límite
Cloro Residual Libre (mg/l)	1.05	✓
pH	7.5	✓
Sólidos Disueltos Totales (ppm)	433.11	✓

*Límites establecidos en la NOM-127-SSA1-2021



AGUA APTA PARA USO Y CONSUMO HUMANO

Contacto: pumaguacalidad@gmail.com

Consulta los monitoreos de la calidad del agua en:
www.pumagua.unam.mx



PUMAGUA



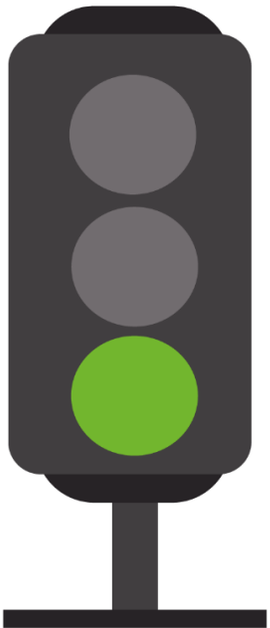
FICHA DE CALIDAD DEL AGUA DISPENSADOR, EDIF. W

Parámetros evaluados:
Fisicoquímicos

Fecha de muestreo: 15 febrero 2023

Parámetro	Resultados	*Dentro del límite
Cloro Residual Libre (mg/l)	0.99	✓
pH	7.5	✓
Sólidos Disueltos Totales (ppm)	433.11	✓

*Límites establecidos en la NOM-105-SSA1-2021



**AGUA APTA PARA USO
Y CONSUMO HUMANO**

Contacto: pumaguacalidad@gmail.com

Consulta los monitoreos de la calidad del agua en:
www.pumagua.unam.mx



PUMAGUA



FICHA DE CALIDAD DEL AGUA

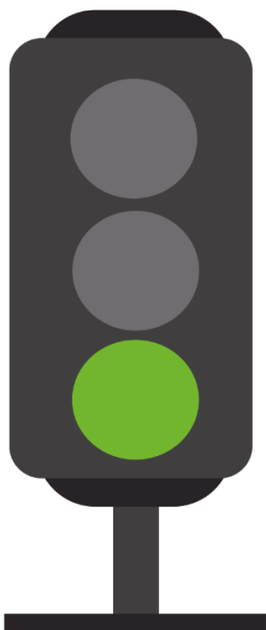
DISPENSADOR, EDIF. Q

Parámetros evaluados:
Fisicoquímicos

Fecha de muestreo: 15 febrero 2023

Parámetro	Resultados	*Dentro del límite
Cloro Residual Libre (mg/l)	0.52	✓
pH	7.5	✓
Sólidos Disueltos Totales (ppm)	433.11	✓

*Límites establecidos en la NOM-105-SSA1-2021



AGUA APTA PARA USO Y CONSUMO HUMANO

Contacto: pumaguacalidad@gmail.com

Consulta los monitoreos de la calidad del agua en:
www.pumagua.unam.mx



PUMAGUA



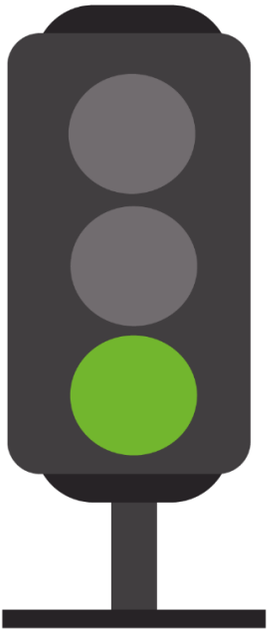
FICHA DE CALIDAD DEL AGUA DISPENSADOR, EDIF. T

Parámetros evaluados:
Fisicoquímicos

Fecha de muestreo: 15 febrero 2023

Parámetro	Resultados	*Dentro del límite
Cloro Residual Libre (mg/l)	0.46	✓
pH	7.5	✓
Sólidos Disueltos Totales (ppm)	433.11	✓

*Límites establecidos en la NOM-105-SSA1-2021



**AGUA APTA PARA USO
Y CONSUMO HUMANO**

Contacto: pumaguacalidad@gmail.com

Consulta los monitoreos de la calidad del agua en:
www.pumagua.unam.mx



PUMAGUA



FICHA DE CALIDAD DEL AGUA

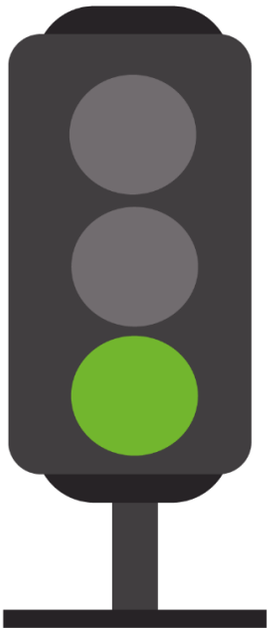
DISPENSADOR, EDIF. R

Parámetros evaluados:
Fisicoquímicos

Fecha de muestreo: 15 febrero 2023

Parámetro	Resultados	*Dentro del límite
Cloro Residual Libre (mg/l)	0.93	✓
pH	7.5	✓
Sólidos Disueltos Totales (ppm)	433.11	✓

*Límites establecidos en la NOM-105-SSA1-2021



AGUA APTA PARA USO Y CONSUMO HUMANO

Contacto: pumaguacalidad@gmail.com

Consulta los monitoreos de la calidad del agua en:
www.pumagua.unam.mx



PUMAGUA



FICHA DE CALIDAD DEL AGUA

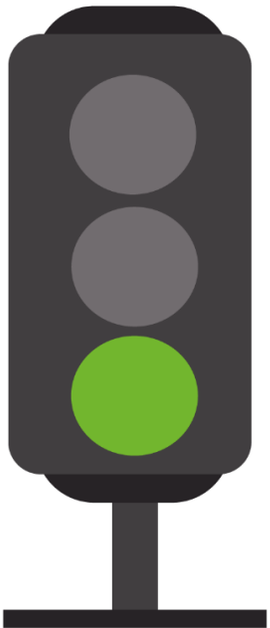
DISPENSADOR, ENTRADA CAMINO VERDE

Parámetros evaluados:
Fisicoquímicos

Fecha de muestreo: 15 febrero 2023

Parámetro	Resultados	*Dentro del límite
Cloro Residual Libre (mg/l)	1.22	✓
pH	7.5	✓
Sólidos Disueltos Totales (ppm)	433.11	✓

*Límites establecidos en la NOM-127-SSA1-2021



**AGUA APTA PARA USO
Y CONSUMO HUMANO**

Consulta los monitoreos de la calidad del agua en:

www.pumagua.unam.mx

Contacto: pumaguacalidad@gmail.com



PUMAGUA