

análisis bacteriológico de agua

□ □ □ □ protocolo N°:
61505

solicitado por:
COOP.DE PROV.DE OBRAS Y SERV.PUBLICOS DE PEREZ MILLAN LTDA

dirección:
ITALIA 649

muestra recolectada por:
DR. EDMUNDO A. BALBUENA

método:
STANDARD METHODS by APHA - AWWA - WPCF.

provincia:
BUENOS AIRES

fecha:
07/03/2023

localidad:
PEREZ MILLAN

hora:
07:30

fuelle:
BAJADA TANQUE

RESULTADO DEL ANALISIS

Recuento de bacterias heterótrofas totales a 22°C

3 UFC/ml

(agar APC a 22°C - 48 hs.)

límite permisible (CAA) hasta 500 UFC/ml

Coliformes Totales

menor que 1 por 100 ml

enterobacter, citrobacter, klebsiella y escherichia.

caldo mac conkey 35°C - 48 hs.

confirmación (caldo brilla 37°C - 48 hs.)

límite permisible (CAA) hasta 3,0/100 ml.

Escherichia coli

menor que 1 por 100 ml

(caldo EC 44,5°C - 24 hs.)

ausencia en 100 ml (CAA)

Pseudomona Aeruginosa

negativo

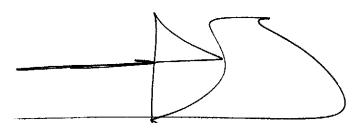
(caldo asparagina a 25°C - 72 hs.)

(agar cetrimida a 37°C - 48 hs.)

no debe contener (CAA)

interpretación del análisis: BACTERIOLOGICAMENTE POTABLE.

observaciones:



Dr. Edmundo A. Balbuena
m.p.: 1800

Cloro residual (mg/l)



solicitado por:
COOP.DE PROV.DE OBRAS Y SERV.PUBLICOS DE PEREZ MILLAN LTDA

dirección:
ITALIA 649

muestra recolectada por:
DR. EDMUNDO A. BALBUENA

método:
STANDARD METHODS by APHA - AWWA - WPCF.

provincia:
BUENOS AIRES

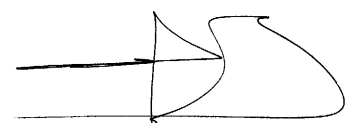
fecha:
07/03/2023

localidad:
PEREZ MILLAN

hora:
07:30

examen solicitado:
Cloro residual (mg/l)

protocolo	fuente	valor hallado	valores permitidos		método
			O.M.S.	C.A.A.	
61505	BAJADA TANQUE	0.40 mg/L	0.20	0.20	SM 4500-Cl G.
61506	SALA VELATORIA	0.30 mg/L	0.20	0.20	SM 4500-Cl G.
61507	ESCUELA 24	0.20 mg/L	0.20	0.20	SM 4500-Cl G.



análisis bacteriológico de agua

□ □ □ □ protocolo N°:
61506

solicitado por:
COOP.DE PROV.DE OBRAS Y SERV.PUBLICOS DE PEREZ MILLAN LTDA

dirección:
ITALIA 649

muestra recolectada por:
DR. EDMUNDO A. BALBUENA

método:
STANDARD METHODS by APHA - AWWA - WPCF.

provincia:
BUENOS AIRES

fecha:
07/03/2023

localidad:
PEREZ MILLAN

hora:
07:30

fuelle:
SALA VELATORIA

RESULTADO DEL ANALISIS

Recuento de bacterias heterótrofas totales a 22°C

5 UFC/ml

(agar APC a 22°C - 48 hs.)

límite permisible (CAA) hasta 500 UFC/ml

Coliformes Totales

menor que 1 por 100 ml

enterobacter, citrobacter, klebsiella y escherichia.

caldo mac conkey 35°C - 48 hs.

confirmación (caldo brilla 37°C - 48 hs.)

límite permisible (CAA) hasta 3,0/100 ml.

Escherichia coli

menor que 1 por 100 ml

(caldo EC 44,5°C - 24 hs.)

ausencia en 100 ml (CAA)

Pseudomona Aeruginosa

negativo

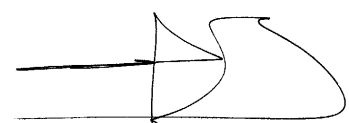
(caldo asparagina a 25°C - 72 hs.)

(agar cetrimida a 37°C - 48 hs.)

no debe contener (CAA)

interpretación del análisis: BACTERIOLOGICAMENTE POTABLE.

observaciones:



Dr. Edmundo A. Balbuena
m.p.: 1800

análisis bacteriológico de agua

□ □ □ □ protocolo N°:
61507

solicitado por:
COOP.DE PROV.DE OBRAS Y SERV.PUBLICOS DE PEREZ MILLAN LTDA

dirección:
ITALIA 649

muestra recolectada por:
DR. EDMUNDO A. BALBUENA

método:
STANDARD METHODS by APHA - AWWA - WPCF.

provincia:
BUENOS AIRES

fecha:
07/03/2023

localidad:
PEREZ MILLAN

hora:
07:30

fuelle:
ESCUELA 24

RESULTADO DEL ANALISIS

Recuento de bacterias heterótrofas totales a 22°C

5 UFC/ml

(agar APC a 22°C - 48 hs.)

límite permisible (CAA) hasta 500 UFC/ml

Coliformes Totales

menor que 1 por 100 ml

enterobacter, citrobacter, klebsiella y escherichia.

caldo mac conkey 35°C - 48 hs.

confirmación (caldo brilla 37°C - 48 hs.)

límite permisible (CAA) hasta 3,0/100 ml.

Escherichia coli

menor que 1 por 100 ml

(caldo EC 44,5°C - 24 hs.)

ausencia en 100 ml (CAA)

Pseudomona Aeruginosa

negativo

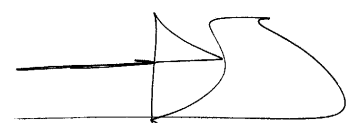
(caldo asparagina a 25°C - 72 hs.)

(agar cetrimida a 37°C - 48 hs.)

no debe contener (CAA)

interpretación del análisis: BACTERIOLOGICAMENTE POTABLE.

observaciones:



Dr. Edmundo A. Balbuena
m.p.: 1800