



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-979-XIV-NE-EI
Periodo:	07-2015
Rut:	84750800-0
Empresa:	LEVADURAS COLLICO S.A.
Establecimiento:	LEVADURAS COLLICO
Punto de descarga:	L.COLLICO
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	DIRECTEMAR N°1101 de fecha 16-08-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	01-07-2015	Fecha Límite para Envío:	01-07-2015	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ALUMINIO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES TOTALES	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FÓSFORO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITRÓGENO TOTAL KJELDAHL	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFURO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
COLIFORMES FECALES TOTALES	NMP/100 ml	8892	AU	1000	300	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES TOTALES	NMP/100 ml	8893	AU	1000	240	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/L	8894	AU	10	0,518	Valor no excedido
CLORUROS	mg/L	8894	AU	2000	47	Valor no excedido

DBO5	mgO2/L	8894	AU	300	157	Valor no excedido
FÓSFORO	mg/L	8894	AU	15	1,78	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/L	8894	AU	10	1,11	Valor no excedido
MANGANESO	mg/L	8894	AU	3	0,034	Valor no excedido
NITRÓGENO TOTAL KJELDAHL	mg/L	8894	AU	75	13,3	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/L	8894	AU	0,01	0,001	Valor no excedido
PH	Unidad	8894	AU	6 - 8,5	6,15	Valor no excedido
SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/L	8894	AU	300	25	Valor no excedido
SULFURO	mg/L	8894	AU	10	0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	8894	AU	40	16,98	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/L	8895	AU	10	0,614	Valor no excedido
CLORUROS	mg/L	8895	AU	2000	18,7	Valor no excedido
DBO5	mgO2/L	8895	AU	300	145	Valor no excedido
FÓSFORO	mg/L	8895	AU	15	0,2	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/L	8895	AU	10	1,78	Valor no excedido
MANGANESO	mg/L	8895	AU	3	0,025	Valor no excedido
NITRÓGENO TOTAL KJELDAHL	mg/L	8895	AU	75	15,7	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/L	8895	AU	0,01	0,001	Valor no excedido
PH	Unidad	8895	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/L	8895	AU	300	43	Valor no excedido
SULFURO	mg/L	8895	AU	10	0,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	8895	AU	40	12,98	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	8892	AU	-	9169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	8893	AU	-	9169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	8894	AU	-	9169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	8895	AU	-	11467	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 29-04-2016