

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2283-VIII-NE-EI
Periodo:	09-2014
Rut:	90687000-2
Empresa:	VIDRIOS LIRQUEN S.A.
Establecimiento:	VIDRIOS LIRQUEN S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°977 de fecha 16-04-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	-	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	1	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	1	6	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	NMP/100 ml	1478081	AU	1000	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478081	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478081	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478081	AU	35	10,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1478082	AU	1000	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478082	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478082	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478082	AU	35	10,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1478083	AU	1000	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478083	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478083	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478083	AU	35	10,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1478084	AU	1000	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478084	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478084	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478084	AU	35	10,6	Valor no excedido

COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1478085	AU	1000	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478085	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478085	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478085	AU	35	10,5	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1478086	AU	1000	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478086	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478086	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478086	AU	35	10,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1478087	AU	80	59	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1478087	AU	1000	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1478087	AU	1	<0,5	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	1478081	AU	120	40,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478082	AU	120	45,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478083	AU	120	45,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478084	AU	120	42,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478085	AU	120	40,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478086	AU	120	40,32	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 04-10-2015