



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-951-VIII-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	19-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	7	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	-	7	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	1	14	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	7	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	1435058	AU	1000	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435058	AU	6	6,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1435058	AU	8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435058	AU	35	12,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1435059	AU	1000	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435059	AU	6	7,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1435059	AU	8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435059	AU	35	12,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1435060	AU	1000	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435060	AU	6	7,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1435060	AU	8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435060	AU	35	12,9	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1435061	AU	1000	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435061	AU	6	7,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1435061	AU	8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435061	AU	35	13	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1435062	AU	1000	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435062	AU	6	7,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1435062	AU	8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435062	AU	35	13	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1435063	AU	1000	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435063	AU	6	7,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1435063	AU	8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435063	AU	35	12,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1435064	AU	1000	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435064	AU	6	7,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1435064	AU	8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435064	AU	35	13	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1435065	AU	80	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1435065	AU	1000	<10	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1435065	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	1435058	AU	120	105,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435059	AU	120	103,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435060	AU	120	105,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435061	AU	120	105,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435062	AU	120	103,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435063	AU	120	105,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435064	AU	120	103,32	Valor no excedido



