



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1270-VII-NE-EI
Periodo:	09-2016
Rut:	87550600-5
Empresa:	INDUSTRIA VINICAS S.A.
Establecimiento:	INDUSTRIA VINICAS S.A. (CURICO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO GAQUILLO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°544 de fecha 19-02-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	14-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	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
PH	unidades de pH	1835550	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1835550	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1835558	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1835558	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1835565	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1835565	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1835571	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1835571	AU	35	11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1835574	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1835574	AU	10	<0,06	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	1835544	AU	-	1360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835545	AU	-	1378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835546	AU	-	1384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835547	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835548	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835549	AU	-	1391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835550	AU	-	1396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835551	AU	-	1398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835552	AU	-	1399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835553	AU	-	1395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835554	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835555	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835556	AU	-	1396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835557	AU	-	1398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835558	AU	-	1396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835559	AU	-	1395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835560	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835561	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835562	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835563	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835564	AU	-	1395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835565	AU	-	1397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835566	AU	-	1394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835567	AU	-	1395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835568	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835569	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835570	AU	-	1391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835571	AU	-	1393	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835572	AU	-	1393	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835573	AU	-	1395	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017