



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9207-VII-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	18-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	5	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	5	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	1541392	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541392	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541400	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541400	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541401	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541401	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541408	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541408	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541415	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541415	AU	35	16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1541418	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1541418	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	1541390	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541391	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541392	AU	-	1310	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541393	AU	-	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541394	AU	-	1308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541395	AU	-	1327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541396	AU	-	1331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541397	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541398	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541399	AU	-	1347	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541400	AU	-	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541401	AU	-	1258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541402	AU	-	1297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541403	AU	-	1316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541404	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541405	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541406	AU	-	1291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541407	AU	-	1336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541408	AU	-	1358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541409	AU	-	1327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541410	AU	-	1318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541411	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541412	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541413	AU	-	1330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541414	AU	-	1301	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541415	AU	-	1307	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541416	AU	-	1314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541417	AU	-	1325	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016