

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2001-VII-NE-EI
Periodo:	09-2014
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	16-10-2014	Fecha Límite para	20-10-2014	Entrega dentro del
	Autocontrol:	10 10 2011	Envío:	20 10 2011	plazo

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

abia N. 1. Frecuencia de Parametros soncitados sedun Resolución de Prodrama							
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	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	1468381	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468381	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468388	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468388	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468393	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468393	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468400	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468400	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468402	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468402	AU	35	16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1468408	AU	35	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1468408	AU	10	0,11	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	1468378	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468379	AU	-	1420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468380	AU	-	1380	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468381	AU	-	1501	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468382	AU	-	1395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468383	AU	-	1435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468384	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468385	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468386	AU	-	1595	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468387	AU	-	1673	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468388	AU	-	1431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468389	AU	-	1240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468390	AU	-	1319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468391	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468392	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468393	AU	-	1375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468394	AU	-	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468395	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468396	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468397	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468398	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468399	AU	-	1210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468400	AU	-	1453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468401	AU	-	1410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468402	AU	-	1552	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468403	AU	-	1677	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468404	AU	-	1551	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468405	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468406	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468407	AU	-	1527	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