

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3232-VII-NE-EI
Periodo:	11-2014
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	12-12-2014	Fecha Límite para	22-12-2014	Entrega dentro del
Control de Flazos	Autocontrol:	12-12-2014	Envío:	22-12-2014	plazo

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

Tabia N. 1. Frecuencia de Parametros Solicitados 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	1494739	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494739	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494746	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494746	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494751	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494751	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494753	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494753	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494760	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494760	AU	35	17	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1494764	AU	35	1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1494764	AU	10	0,2	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	1494734	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494735	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494736	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494737	AU	-	890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494738	AU	-	910	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494739	AU	-	927	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494740	AU	-	887	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494741	AU	-	852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494742	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494743	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494744	AU	-	891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494745	AU	-	896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494746	AU	-	912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494747	AU	-	943	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494748	AU	-	928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494749	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494750	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494751	AU	-	850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494752	AU	-	873	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494753	AU	-	908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494754	AU	-	917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494755	AU	-	875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494756	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494757	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494758	AU	-	844	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494759	AU	-	868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494760	AU	-	921	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494761	AU	-	901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494762	AU	•	913	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494763	AU	-	0	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 14-10-2015