



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 Autocontrol:	12-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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)	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 día 14-10-2015