



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2553-VII-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	15-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	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	1861922	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861922	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861929	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861929	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861930	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861930	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861936	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861936	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861942	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861942	AU	35	15,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1861950	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1861950	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	1861920	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861921	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861922	AU	-	1440	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861923	AU	-	1448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861924	AU	-	1445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861925	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861926	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861927	AU	-	1443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861928	AU	-	1444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861929	AU	-	1450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861930	AU	-	1446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861931	AU	-	1442	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861932	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861933	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861934	AU	-	1441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861935	AU	-	1446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861936	AU	-	1445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861937	AU	-	1443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861938	AU	-	1445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861939	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861940	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861941	AU	-	1446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861942	AU	-	1448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861943	AU	-	1444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861944	AU	-	1445	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861945	AU	-	1442	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861946	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861947	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861948	AU	-	1443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861949	AU	-	1442	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