



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5827-VII-NE-EI
Periodo:	06-2013
Rut:	93845000-5
Empresa:	JUGOS CONCENTRADOS S.A.
Establecimiento:	JUGOS CONCENTRADOS (LINARES)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL PUTAGAN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3018 de fecha 29-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	10-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	2	2	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	10	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1250819	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250811	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250815	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250820	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250809	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250810	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250811	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250812	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250813	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250817	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250814	AU	35	11,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1250815	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250816	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250817	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250820	AU	35	11,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1250826	AU	20	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1250826	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1250826	AU	10	15,8	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1250826	AU	50	4,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250809	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250814	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250812	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250813	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250816	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1250818	AU	1000	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1250826	AU	7	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250810	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1250826	AU	80	13	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	1250786	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250787	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250788	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250789	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250790	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250791	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250792	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250793	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250794	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250795	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250796	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250797	AU	225	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250798	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250799	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250800	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250801	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250802	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250803	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250804	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250805	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250806	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250807	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250808	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250821	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250822	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250823	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250824	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250825	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250820	AU	225	134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250812	AU	225	200	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013