



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5280-VII-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	19-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	28	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	14	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	14	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1202674	AU	20	11	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1202658	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1202659	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1202674	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1202674	AU	10	1,31	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1202674	AU	50	4,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202653	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202654	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1202655	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202656	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202657	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202660	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202661	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202662	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202663	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202664	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202665	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202666	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202667	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1202674	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1202674	AU	80	51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202653	AU	35	21,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202654	AU	35	21,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202655	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202668	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202656	AU	35	21,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202657	AU	35	20,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202660	AU	35	20,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202661	AU	35	21,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202662	AU	35	21,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202663	AU	35	21,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202664	AU	35	21,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202665	AU	35	22,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202666	AU	35	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202667	AU	35	21,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202668	AU	35	21,4	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	1202673	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202672	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202671	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202670	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202669	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202652	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202651	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202650	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202648	AU	225	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202647	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202646	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202649	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202645	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202644	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202643	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202642	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202641	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202640	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202639	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202638	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202637	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202636	AU	225	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202661	AU	225	201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202654	AU	225	202	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202656	AU	225	205	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202668	AU	225	206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202653	AU	225	206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202655	AU	225	210	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013