

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5389-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2013
Rut:	93329000-K
Empresa:	DAVID DEL CURTO S.A.
Establecimiento:	DAVID DEL CURTO S.A. (KALINKA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL EL CARMEN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3991 de fecha 29-10-2009

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	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	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	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	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	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
DBO5	mg/l	1218218	AU	35	1,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218212	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1218218	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218212	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218216	AU	35	16,2	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1218218	AU	3	2,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218215	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218213	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1218214	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218215	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218216	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218211	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218217	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1218218	AU	7	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218210	AU	35	14,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1218218	AU	20	9,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1218218	AU	10	<0,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218210	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218211	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218213	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218214	AU	35	15,6	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1218218	AU	400	164	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218217	AU	35	16,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1218218	AU	50	5,33	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1218218	AU	80	2,7	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	1218217	AU	226	3,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218212	AU	226	3,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218210	AU	226	0,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218214	AU	226	3,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218216	AU	226	3,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218215	AU	226	3,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218213	AU	226	3,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218211	AU	226	4,1	Valor no excedido



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