



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5822-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	13-07-2013	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	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
ZINC	mg/l	1251626	AU	3	1,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251622	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251623	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251624	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1251626	AU	20	6,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1251626	AU	10	<0,6	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1251626	AU	7	<1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251621	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251618	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251619	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251620	AU	35	11,6	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1251626	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251620	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251622	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251625	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251621	AU	35	11,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1251626	AU	35	4,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251623	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251624	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251625	AU	35	13	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1251626	AU	400	179	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251618	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251619	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1251626	AU	50	3,03	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1251626	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	1251620	AU	226	5,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251619	AU	226	5,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251624	AU	226	5,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251625	AU	226	6,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251618	AU	226	0,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251622	AU	226	5,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251623	AU	226	5,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251621	AU	226	5,35	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