

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2013-3830-XIII-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	18-03-2013	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	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
PH	unidades de pH	1200119	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200119	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200120	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200120	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200121	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200121	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200122	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200122	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200123	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200123	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200124	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1200124	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200125	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200125	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200126	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200126	AU	35	18,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1200127	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1200127	AU	400	143	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1200127	AU	35	3,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1200127	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1200127	AU	50	0,28	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1200127	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1200127	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1200127	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1200127	AU	3	0,98	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	1200119	AU	226	0,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200120	AU	226	3,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200121	AU	226	3,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200122	AU	226	3,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200123	AU	226	3,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200124	AU	226	3,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200125	AU	226	3,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200126	AU	226	3,56	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 07-12-2015