



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5532-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	20-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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
TEMPERATURA	°C	1232501	AU	35	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232503	AU	35	16	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1232504	AU	20	<4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232496	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232498	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1232504	AU	3	2,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232502	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1232497	AU	35	14,6	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1232504	AU	400	326	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1232504	AU	35	7,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1232504	AU	10	<0,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232502	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232496	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232501	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232497	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232499	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232500	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232503	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1232504	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1232504	AU	7	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232498	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232499	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232500	AU	35	15,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1232504	AU	50	3,83	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1232504	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	1232497	AU	226	7,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232500	AU	226	8,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232498	AU	226	8,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232499	AU	226	8,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232503	AU	226	8,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232496	AU	226	0,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232502	AU	226	8,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232501	AU	226	9,2	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