



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5965-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	19-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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
FOSFORO	mg/l	1268982	AU	10	<0,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268979	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268974	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268980	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268981	AU	35	10	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1268982	AU	3	0,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268978	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268979	AU	35	9,4	Valor no excedido

PLOMO	mg/l	1268982	AU	0,05	<0,005	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1268982	AU	7	<1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268977	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268978	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1268982	AU	20	<4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268974	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268975	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268976	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1268982	AU	400	208	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1268982	AU	35	5,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268980	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268981	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268975	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268976	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268977	AU	35	8,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1268982	AU	50	2,18	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1268982	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	1268974	AU	226	0,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268978	AU	226	8,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268977	AU	226	8,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268975	AU	226	7,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268979	AU	226	7,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268976	AU	226	8,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268981	AU	226	8,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1268980	AU	226	8,65	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