



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6303-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	17-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	1378870	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378870	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378871	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378871	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378872	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378872	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378873	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378873	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378874	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378874	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378875	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1378875	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378876	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378876	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378877	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378877	AU	35	16,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1378878	AU	20	6,7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1378878	AU	400	0	No informa el parámetro exigido
DBO5	mg/l	1378878	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1378878	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1378878	AU	50	2,3	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1378878	AU	0,05	0,0046	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1378878	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1378878	AU	80	<10	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1378878	AU	3	1,71	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	1378870	AU	226	2,743	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378871	AU	226	0,986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378872	AU	226	1,563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378873	AU	226	3,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378874	AU	226	1,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378875	AU	226	1,101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378876	AU	226	0,814	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378877	AU	226	5,841	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015