



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6304-V-NE-EI
Periodo:	03-2014
Rut:	93329000-K
Empresa:	DAVID DEL CURTO S.A.
Establecimiento:	DAVID DEL CURTO S.A. (SAN FELIPE)
Punto de descarga:	PUNTO PACKING (CANAL EL PUEBLO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4105 de fecha 12-11-2009

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
COLIFORMES FECALES	3	8	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
HIERRO DISUELTO	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
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

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1379890	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379890	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379890	AU	35	15,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1379891	AU	1000	1100	Valor excedido en 10% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1379891	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379891	AU	35	15,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1379892	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379892	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379892	AU	35	16,1	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1379893	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1379893	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379893	AU	35	16,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1379894	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1379894	AU	6 - 8,5	5,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1379894	AU	35	21,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1379895	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1379895	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379895	AU	35	17,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1379896	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1379896	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379896	AU	35	17,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1379897	AU	1000	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1379897	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379897	AU	35	16,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1379898	AU	20	5,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1379898	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1379898	AU	10	<0,1	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1379898	AU	5	0,392	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1379898	AU	50	1,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1379898	AU	7	<0,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1379898	AU	80	<10	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	1379890	AU	64	0,083	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379891	AU	64	0,711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379892	AU	64	0,022	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379893	AU	64	0,022	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379894	AU	64	0,083	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379895	AU	64	0,563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379896	AU	64	0,083	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379897	AU	64	0,083	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