



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5825-V-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	13-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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
COLIFORMES FECALES	3	4	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
TEMPERATURA	°C	1251610	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251615	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251616	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251614	AU	35	12,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1251617	AU	35	10,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1251617	AU	10	<0,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1251617	AU	7	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1251617	AU	20	<4	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1251609	AU	1000	4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1251610	AU	1000	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1251611	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1251612	AU	1000	<2	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1251617	AU	5	0,15	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1251617	AU	50	2,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251609	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251610	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251611	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251612	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251609	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251611	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251612	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251613	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251613	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251614	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251615	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251616	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1251617	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	1251611	AU	64	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251612	AU	64	3,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251616	AU	64	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251610	AU	64	2,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251613	AU	64	2,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251615	AU	64	3,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251609	AU	64	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251614	AU	64	3,45	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013