



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8917-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2015
Rut:	93329000-K
Empresa:	DAVID DEL CURTO S.A.
Establecimiento:	DAVID DEL CURTO S.A. (PAINE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO PAINE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°245 de fecha 29-01-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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)	8	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
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
SULFATOS	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
PH	unidades de pH	1622062	AU	6 - 8,5	5,82	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1622062	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622063	AU	6 - 8,5	5,84	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1622063	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622064	AU	6 - 8,5	5,82	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1622064	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622065	AU	6 - 8,5	5,73	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1622065	AU	35	18,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1622066	AU	6 - 8,5	5,73	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1622066	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622067	AU	6 - 8,5	5,77	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1622067	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622068	AU	6 - 8,5	5,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1622068	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622069	AU	6 - 8,5	5,82	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1622069	AU	35	18,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1622070	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1622070	AU	35	<0,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1622070	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1622070	AU	50	<0,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1622070	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1622070	AU	80	<2,7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1622070	AU	1000	345	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	1622062	AU	167	154,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622063	AU	167	152,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622064	AU	167	143,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622065	AU	167	155,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622066	AU	167	151,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622067	AU	167	149,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622068	AU	167	160,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622069	AU	167	151,51	Valor no excedido

