

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5151-X-NE-EI
Periodo:	01-2016
Rut:	96563630-7
Empresa:	BAYAS DEL SUR S.A.
Establecimiento:	BAYAS DEL SUR S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO LARGO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1930 de fecha 27-05-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	22-02-2016	22-02-2016 Fecha Límite para 22-02-2016		Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	22-02-2010	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	9	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	9	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	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
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

TEMPERATURA	30	9	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TETRACLOROETENO	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	1731184	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731184	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731185	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731185	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731186	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731186	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731187	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731187	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731188	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731188	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731189	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731189	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731190	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731190	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731191	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731191	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731192	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731192	AU	35	18	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1731193	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1731193	AU	5	0,1	Valor no excedido
BORO	mg/l	1731193	AU	0,75	0,15	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1731193	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1731193	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1731193	AU	35	794	Valor excedido en 2168,57% respecto al Límite Exigido
FLUORURO	mg/l	1731193	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1731193	AU	10	<0,5	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1731193	AU	10	<5	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1731193	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1731193	AU	50	<5	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1731193	AU	0,009	<0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1731193	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER						
ESPUMOGENO	mm	1731193	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1731193	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1731193	AU	80	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1731193	AU	1000	187	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1731193	AU	1	<0,5	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1731193	AU	0,04	<0,01	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Tabla N. S. Resultados del Monitoreo de Caudal							
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario	
CAUDAL							
(VOLUMEN DE	m3/d	1731184	AU	425	6,7	Valor no excedido	
DESCARGA)							

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731185	AU	425	6,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731186	AU	425	7,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731187	AU	425	7,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731188	AU	425	6,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731189	AU	425	7,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731190	AU	425	7,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731191	AU	425	7,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731192	AU	425	6,5	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016