

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5917-X-NE-EI
Periodo:	02-2016
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	21-03-2016	Fecha Límite para	21-03-2016	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	2. 33 23.3	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)	29	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	29	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	29	9	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Re	Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros						
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario	
PH	unidades de pH	1744130	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1744130	AU	35	17,2	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1744131	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1744131	AU	35	17,2	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1744132	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1744132	AU	35	17,6	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1744133	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1744133	AU	35	18,2	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1744134	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1744134	AU	35	20	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1744135	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1744135	AU	35	20,2	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1744136	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1744136	AU	35	21	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1744137	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1744137	AU	35	21,1	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1744138	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1744138	AU	35	21,1	Valor no excedido	
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1744139	AU	20	6,9	Valor no excedido	
ALUMINIO	mg/l	1744139	AU	5	0,12	Valor no excedido	
BORO	mg/l	1744139	AU	0,75	<0,1	Valor no excedido	
CADMIO	mg/l	1744139	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido	
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1744139	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido	
DBO5	mg/l	1744139	AU	35	33	Valor no excedido	
FLUORURO	mg/l	1744139	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido	
FOSFORO	mg/l	1744139	AU	10	1,09	Valor no excedido	
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1744139	AU	10	<5	Valor no excedido	
MERCURIO	mg/l	1744139	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido	
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1744139	AU	50	<5	Valor no excedido	
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1744139	AU	0,009	<0,005	Valor no excedido	
PLOMO	mg/l	1744139	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido	
PODER ESPUMOGENO	mm	1744139	AU	7	<2	Valor no excedido	
SELENIO	mg/l	1744139	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido	
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1744139	AU	80	16,5	Valor no excedido	
SULFATOS	mg/l	1744139	AU	1000	<5	Valor no excedido	
SULFUROS	mg/l	1744139	AU	1	<0,5	Valor no excedido	
TETRACLOROET ENO	mg/l	1744139	AU	0,04	<0,01	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	1744130	AU	425	8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744131	AU	425	8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744132	AU	425	8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744133	AU	425	8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744134	AU	425	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744135	AU	425	8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744136	AU	425	8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744137	AU	425	8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744138	AU	425	8	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