

## Certificado de Autocontrol

### Datos Generales

<b>Folio</b>	000000046268	<b>Fecha de Ingreso al Sistema</b>	01-07-2020
<b>Tipo de Control</b>	Autocontrol	<b>Período de Evaluación</b>	06/2020
<b>RUT</b>	96.563.630-7	<b>Fecha Envío</b>	08-07-2020
<b>Empresa</b>	BAYAS DEL SUR S.A.		
<b>Establecimiento</b>	BAYAS DEL SUR SA		
<b>Ducto</b>	PUNTO 1 ESTERO LARGO		

## Muestra 1

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	C000049	<b>Tipo de Muestra</b>	Compuesta
<b>Nombre Laboratorio</b>	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
<b>Material/Producto</b>	Proceso	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 1 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	09-04-2020	<b>Fecha de Muestreo</b>	09-04-2020
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	09:04	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	17:04
<b>Lugar de Muestreo</b>	Efluente		
<b>Caudal Comprometido</b>	425	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	71,61		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<14
Aluminio	mg/L	5	0,058
Boro	mg/L	0,75	<0,012
Cadmio	mg/L	0,01	<0,01
Caudal	m3/día	425	71,61
Cromo Hexavalente	mg/L	0,05	<0,02
DBO5	mgO2/L	35	5
Fluoruro	mg/L	1,5	0,051
Fósforo	mg/L	10	0,492
Hidrocarburos Fijos	mg/L	10	<2
Mercurio	mg/L	0,001	<0,0003
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	1,93
Pentaclorofenol	mg/L	0,009	<0,0006
pH	Unidad	6 - 8,5	7,58
Plomo	mg/L	0,05	<0,012
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Selenio	mg/L	0,01	<0,009
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	6
Sulfato	mg/L	1000	9
Sulfuro	mg/L	1	<0,03
Temperatura	°C	35	14,5
Tetracloroetano	mg/L	0,04	<0,00059

## Muestra 2

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	200005956	<b>Tipo de Muestra</b>	Compuesta
<b>Nombre Laboratorio</b>	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
<b>Material/Producto</b>	Proceso	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 1 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	17-06-2020	<b>Fecha de Muestreo</b>	17-06-2020
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	09:03	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	17:03
<b>Lugar de Muestreo</b>	Efluente		
<b>Caudal Comprometido</b>	425	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	106,86		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<14
Aluminio	mg/L	5	0,258
Boro	mg/L	0,75	<0,012
Cadmio	mg/L	0,01	<0,01
Caudal	m3/día	425	106,86
Cromo Hexavalente	mg/L	0,05	<0,02
DBO5	mgO2/L	35	14
Fluoruro	mg/L	1,5	0,053
Fósforo	mg/L	10	1,2
Hidrocarburos Fijos	mg/L	10	<2
Mercurio	mg/L	0,001	<0,0003
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	7,9
Pentaclorofenol	mg/L	0,009	<0,0006
pH	Unidad	6 - 8,5	7,15
Plomo	mg/L	0,05	<0,012
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Selenio	mg/L	0,01	<0,009
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	42
Sulfato	mg/L	1000	<3
Sulfuro	mg/L	1	<0,03
Temperatura	°C	35	11,9
Tetracloroetano	mg/L	0,04	<0,00059

### Muestra 3

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	200005956	<b>Tipo de Muestra</b>	Compuesta
<b>Nombre Laboratorio</b>	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
<b>Material/Producto</b>	Proceso	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 1 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	17-06-2020	<b>Fecha de Muestreo</b>	17-06-2020
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	09:03	<b>Hora Termino de Muestreo</b>	17:03
<b>Lugar de Muestreo</b>	Efluente		
<b>Caudal Comprometido</b>	425	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	106,86		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<14
Aluminio	mg/L	5	0,258
Boro	mg/L	0,75	<0,012
Cadmio	mg/L	0,01	<0,01
Caudal	m3/día	425	106,86
Cromo Hexavalente	mg/L	0,05	<0,02
DBO5	mgO2/L	35	14
Fluoruro	mg/L	1,5	0,053
Fósforo	mg/L	10	1,2
Hidrocarburos Fijos	mg/L	10	<2
Mercurio	mg/L	0,001	<0,0003
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	7,9
Pentaclorofenol	mg/L	0,009	<0,0006
pH	Unidad	6 - 8,5	7,15
Plomo	mg/L	0,05	<0,012
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Selenio	mg/L	0,01	<0,009
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	42
Sulfato	mg/L	1000	<3
Sulfuro	mg/L	1	<0,03
Temperatura	°C	35	11,9
Tetracloroetano	mg/L	0,04	<0,00059