

## Certificado de Autocontrol

### Datos Generales

<b>Folio</b>	000000048663	<b>Fecha de Ingreso al Sistema</b>	28-09-2020
<b>Tipo de Control</b>	Autocontrol	<b>Período de Evaluación</b>	07/2020
<b>RUT</b>	96.563.630-7	<b>Fecha Envío</b>	28-09-2020
<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>	200005957	<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>	08-07-2020	<b>Fecha de Muestreo</b>	15-07-2020
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	08:41	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	16:41
<b>Lugar de Muestreo</b>	Efluente		
<b>Caudal Comprometido</b>	425	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	92,16		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<14
Aluminio	mg/L	5	0,237
Boro	mg/L	0,75	<0,012
Cadmio	mg/L	0,01	<0,01
Caudal	m3/día	425	92,16
Cromo Hexavalente	mg/L	0,05	<0,02
DBO5	mgO2/L	35	62
Fluoruro	mg/L	1,5	0,046
Fósforo	mg/L	10	0,4
Hidrocarburos Fijos	mg/L	10	<2
Mercurio	mg/L	0,001	<0,0003
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	3,05
Pentaclorofenol	mg/L	0,009	0,0006
pH	Unidad	6 - 8,5	7,14
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	17
Sulfato	mg/L	1000	8
Sulfuro	mg/L	1	<0,03
Temperatura	°C	35	11,7
Tetracloroetano	mg/L	0,04	<0,00059