

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000043083	Fecha de Ingreso al Sistema	19-02-2020
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	01/2020
RUT	96.563.630-7	Fecha Envío	08-07-2020
Empresa	BAYAS DEL SUR S.A.		
Establecimiento	BAYAS DEL SUR SA		
Ducto	PUNTO 1 ESTERO LARGO		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	C000049	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	ANALISIS AMBIENTALES S.A., Laboratorio de Aguas		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 1 DS 90
Fecha de Ingreso	23-01-2020	Fecha de Muestreo	23-01-2020
Hora Inicio de Muestreo	08:46	Hora Terminó de Muestreo	16:46
Lugar de Muestreo	Efluente		
Caudal Comprometido	425	Unidad Medida	m3/día
Caudal	204,18		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<14
Aluminio	mg/L	5	0,093
Boro	mg/L	0,75	<0,012
Cadmio	mg/L	0,01	<0,01
Caudal	m3/día	425	204,18
Cromo Hexavalente	mg/L	0,05	<0,02
DBO5	mgO2/L	35	3
Fluoruro	mg/L	1,5	0,128
Fósforo	mg/L	10	1,486
Hidrocarburos Fijos	mg/L	10	<2
Mercurio	mg/L	0,001	<0,0003
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	2,27
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	13
Sulfato	mg/L	1000	<3
Sulfuro	mg/L	1	<0,03
Temperatura	°C	35	17
Tetracloroetano	mg/L	0,04	<0,00059

Muestra 2

Código de Informe de Laboratorio	200005951	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 1 DS 90
Fecha de Ingreso	23-01-2020	Fecha de Muestreo	23-01-2020
Hora Inicio de Muestreo	08:46	Hora Termino de Muestreo	16:46
Lugar de Muestreo	Efluente		
Caudal Comprometido	425	Unidad Medida	m3/día
Caudal	204,18		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<14
Aluminio	mg/L	5	0,093
Boro	mg/L	0,75	<0,012
Cadmio	mg/L	0,01	<0,01
Caudal	m3/día	425	204,18
Cromo Hexavalente	mg/L	0,05	<0,02
DBO5	mgO2/L	35	3
Fluoruro	mg/L	1,5	0,128
Fósforo	mg/L	10	1,486
Hidrocarburos Fijos	mg/L	10	<2
Mercurio	mg/L	0,001	<0,0003
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	2,27
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	13
Sulfato	mg/L	1000	<3
Sulfuro	mg/L	1	<0,03
Temperatura	°C	35	17
Tetracloroetano	mg/L	0,04	<0,00059