

## Certificado de Autocontrol

### Datos Generales

<b>Folio</b>	00000020413	<b>Fecha de Ingreso al Sistema</b>	09-08-2017
<b>Tipo de Control</b>	Autocontrol	<b>Período de Evaluación</b>	07/2017
<b>RUT</b>	96.756.260-2	<b>Fecha Envío</b>	18-08-2017
<b>Empresa</b>	SALMONOIL S A		
<b>Establecimiento</b>	SALMONOIL S.A.		
<b>Ducto</b>	PUNTO 2 RIO TAMBOR		

**Muestra 1**

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	170800555	<b>Tipo de Muestra</b>	Compuesta
<b>Nombre Laboratorio</b>	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
<b>Material/Producto</b>	Proceso	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 1 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	20-07-2017	<b>Fecha de Muestreo</b>	18-07-2017
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	10:30	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	10:30
<b>Lugar de Muestreo</b>	Cámara de muestreo		
<b>Caudal Comprometido</b>	1440	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	637		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<5
Caudal	m3/día	1440	966
Caudal	m3/día	1440	435
Caudal	m3/día	1440	637
Caudal	m3/día	1440	1174
Caudal	m3/día	1440	1214
Caudal	m3/día	1440	1186
Caudal	m3/día	1440	983
Caudal	m3/día	1440	1084
Caudal	m3/día	1440	1308
Caudal	m3/día	1440	714
Caudal	m3/día	1440	918
Caudal	m3/día	1440	860
Caudal	m3/día	1440	696
Caudal	m3/día	1440	444
Caudal	m3/día	1440	1198
Caudal	m3/día	1440	852
Caudal	m3/día	1440	1269
Caudal	m3/día	1440	851
Caudal	m3/día	1440	1175
Caudal	m3/día	1440	1144
Caudal	m3/día	1440	291
Caudal	m3/día	1440	909
Caudal	m3/día	1440	998
Caudal	m3/día	1440	1378
Caudal	m3/día	1440	1338
Caudal	m3/día	1440	1208
Caudal	m3/día	1440	883
Caudal	m3/día	1440	446
Caudal	m3/día	1440	1301
Caudal	m3/día	1440	1168
Caudal	m3/día	1440	888
Cloruros	mg/L	400	131
DBO5	mgO2/L	35	8

Fósforo	mg/L	10	<0,2
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	2,1
Pentaclorofenol	mg/L	0,009	<0,001
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	10
Sulfato	mg/L	1000	357
Temperatura	°C	35	19
Temperatura	°C	35	20,3
Temperatura	°C	35	19,5
Temperatura	°C	35	20
Temperatura	°C	35	18,8
Temperatura	°C	35	21
Temperatura	°C	35	22,4

Temperatura	°C	35	19,4
Temperatura	°C	35	22,6
Temperatura	°C	35	20
Temperatura	°C	35	22
Temperatura	°C	35	21,2
Temperatura	°C	35	20,8
Temperatura	°C	35	23,2
Temperatura	°C	35	22,3
Temperatura	°C	35	22,4
Temperatura	°C	35	18,4
Temperatura	°C	35	20,7
Temperatura	°C	35	20,1
Temperatura	°C	35	21,2
Temperatura	°C	35	22,7
Temperatura	°C	35	18,6
Temperatura	°C	35	22,8
Temperatura	°C	35	20,3
Temperatura	°C	35	22,1
Temperatura	°C	35	9,7
Temperatura	°C	35	22,1
Temperatura	°C	35	22,3
Temperatura	°C	35	18,8
Temperatura	°C	35	19,9
Temperatura	°C	35	20,8
Temperatura	°C	35	19,2
Tetracloroetano	mg/L	0,04	<0,005
Triclorometano	mg/L	0,2	<0,005