

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000026946	Fecha de Ingreso al Sistema	14-05-2018
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	04/2018
RUT	96.756.260-2	Fecha Envío	18-05-2018
Empresa	SALMONOIL S A		
Establecimiento	SALMONOIL S.A.		
Ducto	PUNTO 2 RIO TAMBOR		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	201804006946	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 1 DS 90
Fecha de Ingreso	12-04-2018	Fecha de Muestreo	10-04-2018
Hora Inicio de Muestreo	17:30	Hora Terminó de Muestreo	17:30
Lugar de Muestreo	Cámara de Muestreo		
Caudal Comprometido	1440	Unidad Medida	m3/día
Caudal	750		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<5
Caudal	m3/día	1440	288
Caudal	m3/día	1440	782
Caudal	m3/día	1440	1074
Caudal	m3/día	1440	1024
Caudal	m3/día	1440	248
Caudal	m3/día	1440	1163
Caudal	m3/día	1440	1019
Caudal	m3/día	1440	464
Caudal	m3/día	1440	1225
Caudal	m3/día	1440	1131
Caudal	m3/día	1440	572
Caudal	m3/día	1440	921
Caudal	m3/día	1440	1077
Caudal	m3/día	1440	806
Caudal	m3/día	1440	1027
Caudal	m3/día	1440	1340
Caudal	m3/día	1440	767
Caudal	m3/día	1440	709
Caudal	m3/día	1440	807
Caudal	m3/día	1440	1137
Caudal	m3/día	1440	1321
Caudal	m3/día	1440	1408
Caudal	m3/día	1440	1437
Caudal	m3/día	1440	842
Caudal	m3/día	1440	1375
Caudal	m3/día	1440	472
Caudal	m3/día	1440	1085
Caudal	m3/día	1440	579
Caudal	m3/día	1440	1059
Cloruros	mg/L	400	332
DBO5	mgO2/L	35	8
Fósforo	mg/L	10	1,06
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	4,9

Pentaclorofenol	mg/L	0,009	<0,001
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	6,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,81
pH	Unidad	6 - 8,5	6,7
pH	Unidad	6 - 8,5	8,3
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	6,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	6,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5
Sulfato	mg/L	1000	216
Temperatura	°C	35	20,3
Temperatura	°C	35	23,6
Temperatura	°C	35	24,6
Temperatura	°C	35	23,3
Temperatura	°C	35	21
Temperatura	°C	35	20,6
Temperatura	°C	35	23,6
Temperatura	°C	35	24,3
Temperatura	°C	35	24
Temperatura	°C	35	23,8
Temperatura	°C	35	23,8

Temperatura	°C	35	24,2
Temperatura	°C	35	23,2
Temperatura	°C	35	24,2
Temperatura	°C	35	23,6
Temperatura	°C	35	24,1
Temperatura	°C	35	24,8
Temperatura	°C	35	24,2
Temperatura	°C	35	22,6
Temperatura	°C	35	24,6
Temperatura	°C	35	24,9
Temperatura	°C	35	23,5
Temperatura	°C	35	24,3
Temperatura	°C	35	23,5
Temperatura	°C	35	25,1
Temperatura	°C	35	24,9
Temperatura	°C	35	24
Temperatura	°C	35	23,1
Temperatura	°C	35	22,6
Temperatura	°C	35	24,3
Tetracloroetano	mg/L	0,04	<0,005
Triclorometano	mg/L	0,2	<0,005