

## Certificado de Control Directo

### Datos Generales

<b>Folio</b>	00000044015	<b>Fecha de Ingreso al Sistema</b>	13/04/2020
<b>Tipo de Control</b>	Control Directo	<b>Período de Evaluación</b>	08/2017
<b>RUT</b>	79.868.770-0	<b>Envío</b>	13 10:33:28/04/2020
<b>Empresa</b>	EMPRESAS LOURDES S A		
<b>Establecimiento</b>	EMPRESAS LOURDES S.A.		
<b>Ducto</b>	PUNTO 1 PER. NORMAL		

**Control Directo 1**

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	ES1744407	<b>Tipo de Muestra</b>	Compuesta
<b>Nombre Laboratorio</b>	SGS CHILE LTDA. - LABORATORIO AMBIENTAL SECTOR ENVIRONMENTAL		
<b>Material/Producto</b>	Aguas Servidas	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 1 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	13/04/2020	<b>Fecha de Muestreo</b>	21/08/2017
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	14:01	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	13:01
<b>Lugar de Muestreo</b>	Empresas Lourdes S.A		
<b>Caudal Comprometido</b>	5703	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	1698,8		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L		<14
Aluminio	mg/L		<0,09
Arsénico	mg/L		0,002
Boro	mg/L		0,23
Cadmio	mg/L		<0,01
Cianuro	mg/L		<0,02
Cloruros	mg/L		138
Cobre	mg/L		0,03
Cromo Hexavalente	mg/L		<0,03
DBO5	mgO2/L	35	3
Fluoruro	mg/L	35	<0,2
Fósforo	mg/L	10	0,4
Hidrocarburos Fijos	mg/L	10	<5
Hierro Disuelto	mg/L	10	<0,01
Índice Fenol	mg/L	10	<0,05
Manganeso	mg/L	10	<0,02
Mercurio	mg/L	10	<0,0005
Molibdeno	mg/L	10	<0,02
Níquel	mg/L	10	<0,05
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	<0,2
Pentaclorofenol	mg/L	50	<0,005
pH	Unidad	6 - 8,5	5,39
Plomo	mg/L	6 - 8,5	<0,03
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Selenio	mg/L	7	<0,001
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	9
Sulfato	mg/L	1000	425
Sulfuro	mg/L	1000	<0,2
Temperatura	°C	35	26,6
Tetracloroetano	mg/L	35	<0,01
Tolueno	mg/L	35	<0,005
Triclorometano	mg/L	35	<0,01
Xileno	mg/L	35	<0,005
Zinc	mg/L	35	<0,02