

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	00000018775	Fecha de Ingreso al Sistema	01-06-2017
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	05/2017
RUT	79.775.750-0	Fecha Envío	21-06-2017
Empresa	ALGINATOS CHILE SA		
Establecimiento	KIMICA CHILE LTDA		
Ducto	PUNTO 1 ESTERO PAINE		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	383575	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 2 DS 90
Fecha de Ingreso	05-05-2017	Fecha de Muestreo	04-05-2017
Hora Inicio de Muestreo	11:20	Hora Terminó de Muestreo	12:20
Lugar de Muestreo	Cámara muestreo descarga planta tratamiento de riles		
Caudal Comprometido	2300	Unidad Medida	m3/día
Caudal	1967		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	50	<5
DBO5	mgO2/L	166,478	4
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	75	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,73
pH	Unidad	6 - 8,5	7,87
pH	Unidad	6 - 8,5	7,59
pH	Unidad	6 - 8,5	7,57
pH	Unidad	6 - 8,5	7,89
pH	Unidad	6 - 8,5	7,74
pH	Unidad	6 - 8,5	7,82
pH	Unidad	6 - 8,5	7,87
pH	Unidad	6 - 8,5	7,94
pH	Unidad	6 - 8,5	7,71
pH	Unidad	6 - 8,5	7,87
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,71
pH	Unidad	6 - 8,5	8,01
pH	Unidad	6 - 8,5	7,52
pH	Unidad	6 - 8,5	7,81
pH	Unidad	6 - 8,5	7,62
pH	Unidad	6 - 8,5	7,77
pH	Unidad	6 - 8,5	7,65
pH	Unidad	6 - 8,5	7,46
pH	Unidad	6 - 8,5	7,91
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,72
pH	Unidad	6 - 8,5	7,42
pH	Unidad	6 - 8,5	8,43
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	13
Sulfato	mg/L	2000	1474
Temperatura	°C	40	21,2
Temperatura	°C	40	19,5

Temperatura	°C	40	21,7
Temperatura	°C	40	20,5
Temperatura	°C	40	20,3
Temperatura	°C	40	19,7
Temperatura	°C	40	20,7
Temperatura	°C	40	20,3
Temperatura	°C	40	19,8
Temperatura	°C	40	21,1
Temperatura	°C	40	20,8
Temperatura	°C	40	21,7
Temperatura	°C	40	19,8
Temperatura	°C	40	21
Temperatura	°C	40	20,5
Temperatura	°C	40	19,6
Temperatura	°C	40	21
Temperatura	°C	40	20,1
Temperatura	°C	40	20,2
Temperatura	°C	40	21,7
Temperatura	°C	40	20,7
Temperatura	°C	40	21,5
Temperatura	°C	40	20
Temperatura	°C	40	20,8
Temperatura	°C	40	20,6
Temperatura	°C	40	20,4