

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	00000054813	Fecha de Ingreso al Sistema	20-05-2021
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	04/2021
RUT	78.892.050-4	Fecha Envío	20-05-2021
Empresa	MOLDURAS E INSUMOS LIMITADA		
Establecimiento	MOLDURAS E INSUMOS LTDA		
Ducto	PUNTO 1 RÍO CAUTÍN		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	202105001313	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	21-04-2021	Fecha de Muestreo	20-04-2021
Hora Inicio de Muestreo	08:00	Hora Terminó de Muestreo	15:00
Lugar de Muestreo	punto 1 descarga rio cautin		
Caudal Comprometido	17,3	Unidad Medida	m3/dia
Caudal	7,56		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aluminio	mg/L	5	0,928
Caudal	m3/dia	17,3	6,1
Caudal	m3/dia	17,3	5,5
Caudal	m3/dia	17,3	6
Caudal	m3/dia	17,3	8
Caudal	m3/dia	17,3	7,1
Caudal	m3/dia	17,3	4,3
Caudal	m3/dia	17,3	7,6
Caudal	m3/dia	17,3	5,8
Caudal	m3/dia	17,3	6,4
Caudal	m3/dia	17,3	8,3
Caudal	m3/dia	17,3	7,9
Caudal	m3/dia	17,3	6,2
Caudal	m3/dia	17,3	6,8
Caudal	m3/dia	17,3	7,8
Caudal	m3/dia	17,3	6
Caudal	m3/dia	17,3	6
Caudal	m3/dia	17,3	8,1
Caudal	m3/dia	17,3	8
Caudal	m3/dia	17,3	7,6
Caudal	m3/dia	17,3	4,9
Caudal	m3/dia	17,3	7,5
Caudal	m3/dia	17,3	8
Caudal	m3/dia	17,3	6,9
Caudal	m3/dia	17,3	6,8
Caudal	m3/dia	17,3	8
Caudal	m3/dia	17,3	6,8
Caudal	m3/dia	17,3	5,8
Caudal	m3/dia	17,3	6,3
Caudal	m3/dia	17,3	7,3
Caudal	m3/dia	17,3	5,6
Caudal	m3/dia	17,3	5,6
DBO5	mgO2/L	35	5,77
Indice Fenol	mg/L	0,5	<0,002

Manganeso	mg/L	0,3	0,036
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	1,27
Pentaclorofenol	mg/L	0,009	<0,001
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,14
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7
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	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	6,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	21
Temperatura	°C	35	14,2
Temperatura	°C	35	15,2
Temperatura	°C	35	16,6
Temperatura	°C	35	13,8
Temperatura	°C	35	15
Temperatura	°C	35	14,9
Temperatura	°C	35	14,3
Temperatura	°C	35	13,4
Temperatura	°C	35	14,6
Temperatura	°C	35	14,2

Temperatura	°C	35	14,5
Temperatura	°C	35	14,8
Temperatura	°C	35	13,9
Temperatura	°C	35	14
Temperatura	°C	35	14,2
Temperatura	°C	35	15
Temperatura	°C	35	15,3
Temperatura	°C	35	14,9
Temperatura	°C	35	14,2
Temperatura	°C	35	14
Temperatura	°C	35	14,3
Temperatura	°C	35	14,4
Temperatura	°C	35	14
Temperatura	°C	35	14,9
Temperatura	°C	35	14,3
Temperatura	°C	35	14,5
Temperatura	°C	35	14,1
Temperatura	°C	35	14
Temperatura	°C	35	14,4
Temperatura	°C	35	14,4
Temperatura	°C	35	14,2