

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	00000071415	Fecha de Ingreso al Sistema	28-02-2023
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	01/2023
RUT	91.448.000-0	Fecha Envío	28-02-2023
Empresa	CURTIEMBRE RUFINO MELERO S A		
Establecimiento	CURTIEMBRE RUFINO MELERO S A		
Ducto	PUNTO 1		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	20994	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	5M S.A., Laboratorio de Analisis		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 2 DS 90
Fecha de Ingreso	18-01-2023	Fecha de Muestreo	17-01-2023
Hora Inicio de Muestreo	10:30	Hora Terminó de Muestreo	09:00
Lugar de Muestreo	Descarga de Planta de Tratamiento		
Caudal Comprometido	2000	Unidad Medida	m3/dia
Caudal	413		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	50	<1
Aluminio	mg/L	10	0,203
Caudal	m3/dia	2000	0,1
Caudal	m3/dia	2000	0,1
Caudal	m3/dia	2000	32
Caudal	m3/dia	2000	41
Caudal	m3/dia	2000	41
Caudal	m3/dia	2000	47
Caudal	m3/dia	2000	53
Caudal	m3/dia	2000	0,1
Caudal	m3/dia	2000	0,1
Caudal	m3/dia	2000	146
Caudal	m3/dia	2000	168
Caudal	m3/dia	2000	135
Caudal	m3/dia	2000	144
Caudal	m3/dia	2000	149
Caudal	m3/dia	2000	0,1
Caudal	m3/dia	2000	0,1
Caudal	m3/dia	2000	122
Caudal	m3/dia	2000	155
Caudal	m3/dia	2000	140
Caudal	m3/dia	2000	126
Caudal	m3/dia	2000	171
Caudal	m3/dia	2000	0,1
Caudal	m3/dia	2000	0,1
Caudal	m3/dia	2000	122
Caudal	m3/dia	2000	136
Caudal	m3/dia	2000	163
Caudal	m3/dia	2000	0,1
Caudal	m3/dia	2000	0,1
Caudal	m3/dia	2000	157
Caudal	m3/dia	2000	413
Caudal	m3/dia	2000	27
Caudal	m3/dia	2000	43

Cloruros	mg/L	2000	20,9
Cromo Hexavalente	mg/L	0,2	<0,01
DBO5	mgO2/L	300	4,36
Fósforo	mg/L	15	<0,2
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	75	1,18
pH	Unidad	6 - 8,5	7,56
pH	Unidad	6 - 8,5	7,58
pH	Unidad	6 - 8,5	7,57
pH	Unidad	6 - 8,5	7,54
pH	Unidad	6 - 8,5	7,52
pH	Unidad	6 - 8,5	7,52
pH	Unidad	6 - 8,5	7,51
pH	Unidad	6 - 8,5	7,55
pH	Unidad	6 - 8,5	7,55
pH	Unidad	6 - 8,5	7,54
pH	Unidad	6 - 8,5	7,58
pH	Unidad	6 - 8,5	7,58
pH	Unidad	6 - 8,5	7,93
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	<5
Sulfato	mg/L	2000	31,3
Sulfuro	mg/L	10	<0,1
Temperatura	°C	40	21,2
Temperatura	°C	40	18,2
Temperatura	°C	40	18
Temperatura	°C	40	18,1
Temperatura	°C	40	18,3
Temperatura	°C	40	18,5
Temperatura	°C	40	18,6
Temperatura	°C	40	18,5
Temperatura	°C	40	18,3
Temperatura	°C	40	18,5
Temperatura	°C	40	18,6
Temperatura	°C	40	18,5
Temperatura	°C	40	18,6
Temperatura	°C	40	18,5
Temperatura	°C	40	18,5