



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000084460	Fecha de Ingreso al Sistema	18-07-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	06/2024
RUT	77.894.990-3	Fecha Envío	18-07-2024
Empresa	ORAF TI CHILE S A		
Establecimiento	ORAF TI CHILE S A		
Ducto	PUNTO 1 RIO RELBUN		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	TAG44958	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	CESMEC Ltda., Division Quimica y Alimentos		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 2 DS 90
Fecha de Ingreso	26-06-2024	Fecha de Muestreo	25-06-2024
Hora Inicio de Muestreo	16:00	Hora Termino de Muestreo	15:00
Lugar de Muestreo	DESCARGA A3 al rio		
Caudal Comprometido	4636,4	Unidad Medida	m3/dia
Caudal	920,2		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	28,46	2
Caudal	m3/dia	4636,4	4271
Caudal	m3/dia	4636,4	3756
Caudal	m3/dia	4636,4	4302
Caudal	m3/dia	4636,4	4324
Caudal	m3/dia	4636,4	4355
Caudal	m3/dia	4636,4	4303
Caudal	m3/dia	4636,4	4285
Caudal	m3/dia	4636,4	4290
Caudal	m3/dia	4636,4	4294
Caudal	m3/dia	4636,4	4164
Caudal	m3/dia	4636,4	4139
Caudal	m3/dia	4636,4	4143
Caudal	m3/dia	4636,4	4166
Caudal	m3/dia	4636,4	4140
Caudal	m3/dia	4636,4	4151
Caudal	m3/dia	4636,4	4197
Caudal	m3/dia	4636,4	4205
Caudal	m3/dia	4636,4	3963
Caudal	m3/dia	4636,4	4165
Caudal	m3/dia	4636,4	4150
Caudal	m3/dia	4636,4	4144
Caudal	m3/dia	4636,4	4139
Caudal	m3/dia	4636,4	4149
Caudal	m3/dia	4636,4	4184
Caudal	m3/dia	4636,4	4202
Caudal	m3/dia	4636,4	4197
Caudal	m3/dia	4636,4	4219
Caudal	m3/dia	4636,4	4504
Caudal	m3/dia	4636,4	4514
Caudal	m3/dia	4636,4	4242
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	2200
DBO5	mgO2/L	49,806	21
Fósforo	mg/L	14,23	0,5



Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	71,151	29,5
pH	Unidad	6 - 8,5	8,26
pH	Unidad	6 - 8,5	8,16
pH	Unidad	6 - 8,5	8,17
pH	Unidad	6 - 8,5	7,68
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,21
pH	Unidad	6 - 8,5	8,21
pH	Unidad	6 - 8,5	8,24
pH	Unidad	6 - 8,5	8,29
pH	Unidad	6 - 8,5	8,35
pH	Unidad	6 - 8,5	8,38
pH	Unidad	6 - 8,5	8,37
pH	Unidad	6 - 8,5	8,38
pH	Unidad	6 - 8,5	8,36
pH	Unidad	6 - 8,5	8,33
pH	Unidad	6 - 8,5	8,32
pH	Unidad	6 - 8,5	8,3
pH	Unidad	6 - 8,5	8,29
pH	Unidad	6 - 8,5	8,28
pH	Unidad	6 - 8,5	8,05
pH	Unidad	6 - 8,5	8,27
pH	Unidad	6 - 8,5	8,28
pH	Unidad	6 - 8,5	8,27
pH	Unidad	6 - 8,5	8,24
pH	Unidad	6 - 8,5	8,22
pH	Unidad	6 - 8,5	8,21
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,18
pH	Unidad	6 - 8,5	8,18
Poder Espumógeno	mm	7	3
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	113,841	59,1
Temperatura	°C	40	12,34
Temperatura	°C	40	11,35
Temperatura	°C	40	10,87
Temperatura	°C	40	10,87
Temperatura	°C	40	9,76
Temperatura	°C	40	5,2
Temperatura	°C	40	13,11
Temperatura	°C	40	13,23
Temperatura	°C	40	13,17
Temperatura	°C	40	13,37
Temperatura	°C	40	13,56
Temperatura	°C	40	13,47



Temperatura	°C	40	13,57
Temperatura	°C	40	12,69
Temperatura	°C	40	13,53
Temperatura	°C	40	13,39
Temperatura	°C	40	13,65
Temperatura	°C	40	13,64
Temperatura	°C	40	13,69
Temperatura	°C	40	13,23
Temperatura	°C	40	12,72
Temperatura	°C	40	12,86
Temperatura	°C	40	12,68
Temperatura	°C	40	12,8
Temperatura	°C	40	13,24
Temperatura	°C	40	12,1
Temperatura	°C	40	12,43
Temperatura	°C	40	11,67
Temperatura	°C	40	12,66
Temperatura	°C	40	14,54