



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000085741	Fecha de Ingreso al Sistema	09-09-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	08/2024
RUT	77.894.990-3	Fecha Envío	12-09-2024
Empresa	ORAF TI CHILE S A		
Establecimiento	ORAF TI CHILE S A		
Ducto	PUNTO 1 RIO RELBUN		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	TAG45291	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	14-08-2024	Fecha de Muestreo	13-08-2024
Hora Inicio de Muestreo	12:00	Hora Termino de Muestreo	11:00
Lugar de Muestreo	DESCARGA A3 al rio		
Caudal Comprometido	4636,4	Unidad Medida	m3/dia
Caudal	1002		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	28,46	8,7
Caudal	m3/dia	4636,4	2106
Caudal	m3/dia	4636,4	3386
Caudal	m3/dia	4636,4	3034
Caudal	m3/dia	4636,4	3566
Caudal	m3/dia	4636,4	4056
Caudal	m3/dia	4636,4	1562
Caudal	m3/dia	4636,4	4333
Caudal	m3/dia	4636,4	3617
Caudal	m3/dia	4636,4	4413
Caudal	m3/dia	4636,4	4160
Caudal	m3/dia	4636,4	4446
Caudal	m3/dia	4636,4	3692
Caudal	m3/dia	4636,4	3987
Caudal	m3/dia	4636,4	3502
Caudal	m3/dia	4636,4	1329
Caudal	m3/dia	4636,4	3032
Caudal	m3/dia	4636,4	1399
Caudal	m3/dia	4636,4	2554
Caudal	m3/dia	4636,4	892
Caudal	m3/dia	4636,4	1886
Caudal	m3/dia	4636,4	2107
Caudal	m3/dia	4636,4	2337
Caudal	m3/dia	4636,4	4384
Caudal	m3/dia	4636,4	1958
Caudal	m3/dia	4636,4	4625
Caudal	m3/dia	4636,4	4536
Caudal	m3/dia	4636,4	1411,2
Caudal	m3/dia	4636,4	3780
Caudal	m3/dia	4636,4	2738
Caudal	m3/dia	4636,4	2897
Caudal	m3/dia	4636,4	4560
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	30
DBO5	mgO2/L	49,806	22

Fósforo	mg/L	14,23	1,91
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	71,151	31,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,16
pH	Unidad	6 - 8,5	8,11
pH	Unidad	6 - 8,5	8,12
pH	Unidad	6 - 8,5	8,12
pH	Unidad	6 - 8,5	8,12
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,11
pH	Unidad	6 - 8,5	8,13
pH	Unidad	6 - 8,5	8,35
pH	Unidad	6 - 8,5	7,92
pH	Unidad	6 - 8,5	7,85
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8,25
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,06
pH	Unidad	6 - 8,5	7,87
pH	Unidad	6 - 8,5	8,18
pH	Unidad	6 - 8,5	8,17
pH	Unidad	6 - 8,5	8,26
pH	Unidad	6 - 8,5	8,26
pH	Unidad	6 - 8,5	8,16
pH	Unidad	6 - 8,5	7,95
pH	Unidad	6 - 8,5	8,17
pH	Unidad	6 - 8,5	8,21
pH	Unidad	6 - 8,5	8,09
pH	Unidad	6 - 8,5	8,13
pH	Unidad	6 - 8,5	8,09
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,18
pH	Unidad	6 - 8,5	8,12
Poder Espumógeno	mm	7	2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	113,841	65
Temperatura	°C	40	12,65
Temperatura	°C	40	12,58
Temperatura	°C	40	11,84
Temperatura	°C	40	11,3
Temperatura	°C	40	12,36
Temperatura	°C	40	11,75
Temperatura	°C	40	11,25
Temperatura	°C	40	14,2
Temperatura	°C	40	13,69
Temperatura	°C	40	1,14



Temperatura	°C	40	11,53
Temperatura	°C	40	14,63
Temperatura	°C	40	7,75
Temperatura	°C	40	14,2
Temperatura	°C	40	14,45
Temperatura	°C	40	8,06
Temperatura	°C	40	11,5
Temperatura	°C	40	13,04
Temperatura	°C	40	13,83
Temperatura	°C	40	11
Temperatura	°C	40	12,51
Temperatura	°C	40	13,81
Temperatura	°C	40	13,02
Temperatura	°C	40	13,72
Temperatura	°C	40	13,98
Temperatura	°C	40	14,21
Temperatura	°C	40	14,22
Temperatura	°C	40	13,44
Temperatura	°C	40	13,85
Temperatura	°C	40	13,77
Temperatura	°C	40	12,29