



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000088845	Fecha de Ingreso al Sistema	14-01-2025
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	12/2024
RUT	77.894.990-3	Fecha Envío	14-01-2025
Empresa	ORAF TI CHILE S A		
Establecimiento	ORAF TI CHILE S A		
Ducto	PUNTO 1 RIO RELBUN		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	TAG45979	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	04-12-2024	Fecha de Muestreo	03-12-2024
Hora Inicio de Muestreo	12:30	Hora Termino de Muestreo	11:30
Lugar de Muestreo	DESCARGA A3		
Caudal Comprometido	4636,4	Unidad Medida	m3/dia
Caudal	256,5		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	28,46	3,6
Caudal	m3/dia	4636,4	597
Caudal	m3/dia	4636,4	552
Caudal	m3/dia	4636,4	590
Caudal	m3/dia	4636,4	630
Caudal	m3/dia	4636,4	683
Caudal	m3/dia	4636,4	840
Caudal	m3/dia	4636,4	916
Caudal	m3/dia	4636,4	1074
Caudal	m3/dia	4636,4	1368
Caudal	m3/dia	4636,4	1873
Caudal	m3/dia	4636,4	2012
Caudal	m3/dia	4636,4	3277
Caudal	m3/dia	4636,4	4147
Caudal	m3/dia	4636,4	4281
Caudal	m3/dia	4636,4	4380
Caudal	m3/dia	4636,4	4426
Caudal	m3/dia	4636,4	4415
Caudal	m3/dia	4636,4	4380
Caudal	m3/dia	4636,4	4487
Caudal	m3/dia	4636,4	4546
Caudal	m3/dia	4636,4	4600
Caudal	m3/dia	4636,4	3957
Caudal	m3/dia	4636,4	2339
Caudal	m3/dia	4636,4	2206
Caudal	m3/dia	4636,4	2232
Caudal	m3/dia	4636,4	2324
Caudal	m3/dia	4636,4	2364
Caudal	m3/dia	4636,4	2364
Caudal	m3/dia	4636,4	2368
Caudal	m3/dia	4636,4	2441,28
Caudal	m3/dia	4636,4	517
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	110
DBO5	mgO2/L	49,806	18



Fósforo	mg/L	14,23	1,02
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	71,151	11,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,57
pH	Unidad	6 - 8,5	8,32
pH	Unidad	6 - 8,5	8,33
pH	Unidad	6 - 8,5	8,15
pH	Unidad	6 - 8,5	7,95
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,64
pH	Unidad	6 - 8,5	7,44
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	7,07
pH	Unidad	6 - 8,5	7,14
pH	Unidad	6 - 8,5	7,88
pH	Unidad	6 - 8,5	7,73
pH	Unidad	6 - 8,5	7,89
pH	Unidad	6 - 8,5	7,95
pH	Unidad	6 - 8,5	8,08
pH	Unidad	6 - 8,5	8,21
pH	Unidad	6 - 8,5	8,25
pH	Unidad	6 - 8,5	8,23
pH	Unidad	6 - 8,5	8,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,89
pH	Unidad	6 - 8,5	7,72
pH	Unidad	6 - 8,5	7,75
pH	Unidad	6 - 8,5	7,63
pH	Unidad	6 - 8,5	7,55
pH	Unidad	6 - 8,5	7,77
pH	Unidad	6 - 8,5	7,63
pH	Unidad	6 - 8,5	6,93
pH	Unidad	6 - 8,5	6,87
pH	Unidad	6 - 8,5	7,02
Poder Espumógeno	mm	7	2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	113,841	30
Temperatura	°C	40	23,6
Temperatura	°C	40	23,79
Temperatura	°C	40	22,51
Temperatura	°C	40	22,23
Temperatura	°C	40	22,58
Temperatura	°C	40	23,25
Temperatura	°C	40	22,45
Temperatura	°C	40	21,21
Temperatura	°C	40	21,94
Temperatura	°C	40	22,72



Temperatura	°C	40	23,04
Temperatura	°C	40	22,5
Temperatura	°C	40	22,07
Temperatura	°C	40	21,43
Temperatura	°C	40	21,26
Temperatura	°C	40	21,03
Temperatura	°C	40	19,06
Temperatura	°C	40	18,01
Temperatura	°C	40	17,89
Temperatura	°C	40	14,68
Temperatura	°C	40	19,55
Temperatura	°C	40	19,38
Temperatura	°C	40	19,59
Temperatura	°C	40	15,84
Temperatura	°C	40	19,95
Temperatura	°C	40	15,1
Temperatura	°C	40	22,11
Temperatura	°C	40	20,69
Temperatura	°C	40	23,03
Temperatura	°C	40	24,12
Temperatura	°C	40	22,28