



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000087237	Fecha de Ingreso al Sistema	07-11-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	10/2024
RUT	77.894.990-3	Fecha Envío	07-11-2024
Empresa	ORAF TI CHILE S A		
Establecimiento	ORAF TI CHILE S A		
Ducto	PUNTO 1 RIO RELBUN		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	TAG45601	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	03-10-2024	Fecha de Muestreo	02-10-2024
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	836		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	28,46	14,2
Caudal	m3/dia	4636,4	2513
Caudal	m3/dia	4636,4	2536
Caudal	m3/dia	4636,4	2588
Caudal	m3/dia	4636,4	2643
Caudal	m3/dia	4636,4	2718
Caudal	m3/dia	4636,4	2731
Caudal	m3/dia	4636,4	2735
Caudal	m3/dia	4636,4	2702
Caudal	m3/dia	4636,4	2676
Caudal	m3/dia	4636,4	2269
Caudal	m3/dia	4636,4	3595
Caudal	m3/dia	4636,4	4016
Caudal	m3/dia	4636,4	4016
Caudal	m3/dia	4636,4	4058
Caudal	m3/dia	4636,4	4096
Caudal	m3/dia	4636,4	4095
Caudal	m3/dia	4636,4	4115
Caudal	m3/dia	4636,4	4153
Caudal	m3/dia	4636,4	4184
Caudal	m3/dia	4636,4	4242
Caudal	m3/dia	4636,4	4231
Caudal	m3/dia	4636,4	4239
Caudal	m3/dia	4636,4	4281
Caudal	m3/dia	4636,4	4280
Caudal	m3/dia	4636,4	4314
Caudal	m3/dia	4636,4	4289
Caudal	m3/dia	4636,4	4306
Caudal	m3/dia	4636,4	4322
Caudal	m3/dia	4636,4	4350
Caudal	m3/dia	4636,4	4432
Caudal	m3/dia	4636,4	2496
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	130
DBO5	mgO2/L	49,806	10

Fósforo	mg/L	14,23	1,27
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	71,151	6,4
pH	Unidad	6 - 8,5	8,26
pH	Unidad	6 - 8,5	8,22
pH	Unidad	6 - 8,5	8,32
pH	Unidad	6 - 8,5	8,37
pH	Unidad	6 - 8,5	8,38
pH	Unidad	6 - 8,5	8,41
pH	Unidad	6 - 8,5	8,43
pH	Unidad	6 - 8,5	8,36
pH	Unidad	6 - 8,5	8,42
pH	Unidad	6 - 8,5	8,37
pH	Unidad	6 - 8,5	8,44
pH	Unidad	6 - 8,5	8,44
pH	Unidad	6 - 8,5	8,42
pH	Unidad	6 - 8,5	8,37
pH	Unidad	6 - 8,5	8,32
pH	Unidad	6 - 8,5	8,42
pH	Unidad	6 - 8,5	8,43
pH	Unidad	6 - 8,5	8,42
pH	Unidad	6 - 8,5	8,42
pH	Unidad	6 - 8,5	8,4
pH	Unidad	6 - 8,5	8,39
pH	Unidad	6 - 8,5	8,38
pH	Unidad	6 - 8,5	8,38
pH	Unidad	6 - 8,5	8,3
pH	Unidad	6 - 8,5	8,18
pH	Unidad	6 - 8,5	8,14
pH	Unidad	6 - 8,5	8,11
pH	Unidad	6 - 8,5	8,13
pH	Unidad	6 - 8,5	8,18
pH	Unidad	6 - 8,5	8,23
pH	Unidad	6 - 8,5	8,27
Poder Espumógeno	mm	7	2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	113,841	19,6
Temperatura	°C	40	12,27
Temperatura	°C	40	17,82
Temperatura	°C	40	16,67
Temperatura	°C	40	14,17
Temperatura	°C	40	17,17
Temperatura	°C	40	12,63
Temperatura	°C	40	14,31
Temperatura	°C	40	13,91
Temperatura	°C	40	10,58
Temperatura	°C	40	16,47



Temperatura	°C	40	16,44
Temperatura	°C	40	11,48
Temperatura	°C	40	14,29
Temperatura	°C	40	13,38
Temperatura	°C	40	18,31
Temperatura	°C	40	17,14
Temperatura	°C	40	17,95
Temperatura	°C	40	15,4
Temperatura	°C	40	16,97
Temperatura	°C	40	17,15
Temperatura	°C	40	17,38
Temperatura	°C	40	8,73
Temperatura	°C	40	16,18
Temperatura	°C	40	15,93
Temperatura	°C	40	15,59
Temperatura	°C	40	15,51
Temperatura	°C	40	16,08
Temperatura	°C	40	17,11
Temperatura	°C	40	10,03
Temperatura	°C	40	9,88
Temperatura	°C	40	12,81