



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000088022	Fecha de Ingreso al Sistema	10-12-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	11/2024
RUT	77.894.990-3	Fecha Envío	10-12-2024
Empresa	ORAF TI CHILE S A		
Establecimiento	ORAF TI CHILE S A		
Ducto	PUNTO 1 RIO RELBUN		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	TAG45831		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	08-11-2024	Fecha de Muestreo	07-11-2024	
Hora Inicio de Muestreo	13:00	Hora Termino de Muestreo	12:00	
Lugar de Muestreo	DESCARGA A3			
Caudal Comprometido	4636,4	Unidad Medida	m3/dia	
Caudal	256,6			
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido	
Aceites y Grasas	mg/L	28,46	2	
Caudal	m3/dia	4636,4	2481	
Caudal	m3/dia	4636,4	2379	
Caudal	m3/dia	4636,4	2466	
Caudal	m3/dia	4636,4	2444	
Caudal	m3/dia	4636,4	2433	
Caudal	m3/dia	4636,4	2375	
Caudal	m3/dia	4636,4	2342	
Caudal	m3/dia	4636,4	2311	
Caudal	m3/dia	4636,4	2298	
Caudal	m3/dia	4636,4	2218	
Caudal	m3/dia	4636,4	2242	
Caudal	m3/dia	4636,4	2228	
Caudal	m3/dia	4636,4	2240	
Caudal	m3/dia	4636,4	2238	
Caudal	m3/dia	4636,4	2247	
Caudal	m3/dia	4636,4	2233	
Caudal	m3/dia	4636,4	2239	
Caudal	m3/dia	4636,4	2484	
Caudal	m3/dia	4636,4	2453	
Caudal	m3/dia	4636,4	2446	
Caudal	m3/dia	4636,4	2468	
Caudal	m3/dia	4636,4	2419	
Caudal	m3/dia	4636,4	2387	
Caudal	m3/dia	4636,4	2372	
Caudal	m3/dia	4636,4	2382	
Caudal	m3/dia	4636,4	2404	
Caudal	m3/dia	4636,4	2448	
Caudal	m3/dia	4636,4	2428	
Caudal	m3/dia	4636,4	2471	
Caudal	m3/dia	4636,4	2492	
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	140	
DBO5	mgO2/L	49,806	14	
Fósforo	mg/L	14,23	0,85	



Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	71,151	10,91
pH	Unidad	6 - 8,5	7,59
pH	Unidad	6 - 8,5	7,26
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,45
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	8,09
pH	Unidad	6 - 8,5	7,94
pH	Unidad	6 - 8,5	7,91
pH	Unidad	6 - 8,5	7,77
pH	Unidad	6 - 8,5	7,66
pH	Unidad	6 - 8,5	7,63
pH	Unidad	6 - 8,5	7,74
pH	Unidad	6 - 8,5	7,68
pH	Unidad	6 - 8,5	7,64
pH	Unidad	6 - 8,5	8,08
pH	Unidad	6 - 8,5	8,28
pH	Unidad	6 - 8,5	8,34
pH	Unidad	6 - 8,5	8,37
pH	Unidad	6 - 8,5	7,43
pH	Unidad	6 - 8,5	7,45
pH	Unidad	6 - 8,5	7,61
pH	Unidad	6 - 8,5	7,61
pH	Unidad	6 - 8,5	7,64
pH	Unidad	6 - 8,5	7,87
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,93
pH	Unidad	6 - 8,5	7,96
pH	Unidad	6 - 8,5	8,01
pH	Unidad	6 - 8,5	8,09
Poder Espumógeno	mm	7	2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	113,841	36,7
Temperatura	°C	40	14,31
Temperatura	°C	40	16,34
Temperatura	°C	40	14,67
Temperatura	°C	40	14,03
Temperatura	°C	40	18,4
Temperatura	°C	40	17,52
Temperatura	°C	40	11,88
Temperatura	°C	40	14,4
Temperatura	°C	40	15,44
Temperatura	°C	40	16,62
Temperatura	°C	40	17,91
Temperatura	°C	40	17,54



Temperatura	°C	40	13,78
Temperatura	°C	40	11,57
Temperatura	°C	40	14,93
Temperatura	°C	40	16,3
Temperatura	°C	40	13,35
Temperatura	°C	40	12,08
Temperatura	°C	40	17,89
Temperatura	°C	40	16,05
Temperatura	°C	40	17,41
Temperatura	°C	40	15,53
Temperatura	°C	40	16,24
Temperatura	°C	40	16,19
Temperatura	°C	40	17,32
Temperatura	°C	40	17,97
Temperatura	°C	40	16,63
Temperatura	°C	40	19,99
Temperatura	°C	40	15,48
Temperatura	°C	40	17,98