



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000086397	Fecha de Ingreso al Sistema	02-10-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	09/2024
RUT	77.894.990-3	Fecha Envío	02-10-2024
Empresa	ORAFI CHILE S A		
Establecimiento	ORAFI CHILE S A		
Ducto	PUNTO 1 RIO RELBUN		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	TAG45410	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	04-09-2024	Fecha de Muestreo	03-09-2024
Hora Inicio de Muestreo	15:00	Hora Termino de Muestreo	14:00
Lugar de Muestreo	DESCARGA A3		
Caudal Comprometido	4636,4	Unidad Medida	m3/dia
Caudal	806,8		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	28,46	2
Caudal	m3/dia	4636,4	4575
Caudal	m3/dia	4636,4	4579
Caudal	m3/dia	4636,4	4557
Caudal	m3/dia	4636,4	4549
Caudal	m3/dia	4636,4	4575
Caudal	m3/dia	4636,4	4556
Caudal	m3/dia	4636,4	4541
Caudal	m3/dia	4636,4	4538
Caudal	m3/dia	4636,4	4551
Caudal	m3/dia	4636,4	4545
Caudal	m3/dia	4636,4	4567
Caudal	m3/dia	4636,4	4514
Caudal	m3/dia	4636,4	2350
Caudal	m3/dia	4636,4	2373
Caudal	m3/dia	4636,4	2331
Caudal	m3/dia	4636,4	2340
Caudal	m3/dia	4636,4	4520
Caudal	m3/dia	4636,4	3937
Caudal	m3/dia	4636,4	4516
Caudal	m3/dia	4636,4	4629
Caudal	m3/dia	4636,4	4563
Caudal	m3/dia	4636,4	4611
Caudal	m3/dia	4636,4	4589
Caudal	m3/dia	4636,4	4563
Caudal	m3/dia	4636,4	4562
Caudal	m3/dia	4636,4	4501
Caudal	m3/dia	4636,4	4540
Caudal	m3/dia	4636,4	4523
Caudal	m3/dia	4636,4	4568
Caudal	m3/dia	4636,4	4513
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	7
DBO5	mgO2/L	49,806	30
Fósforo	mg/L	14,23	1,27

Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	71,151	16,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8,23
pH	Unidad	6 - 8,5	8,14
pH	Unidad	6 - 8,5	8,14
pH	Unidad	6 - 8,5	8,15
pH	Unidad	6 - 8,5	8,16
pH	Unidad	6 - 8,5	8,16
pH	Unidad	6 - 8,5	8,13
pH	Unidad	6 - 8,5	8,14
pH	Unidad	6 - 8,5	8,25
pH	Unidad	6 - 8,5	8,25
pH	Unidad	6 - 8,5	8,24
pH	Unidad	6 - 8,5	8,24
pH	Unidad	6 - 8,5	8,14
pH	Unidad	6 - 8,5	8,16
pH	Unidad	6 - 8,5	8,12
pH	Unidad	6 - 8,5	8,29
pH	Unidad	6 - 8,5	8,31
pH	Unidad	6 - 8,5	8,28
pH	Unidad	6 - 8,5	8,31
pH	Unidad	6 - 8,5	8,36
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,3
pH	Unidad	6 - 8,5	8,13
pH	Unidad	6 - 8,5	8,23
pH	Unidad	6 - 8,5	8,18
pH	Unidad	6 - 8,5	8,21
pH	Unidad	6 - 8,5	8,22
pH	Unidad	6 - 8,5	8,24
pH	Unidad	6 - 8,5	8,28
pH	Unidad	6 - 8,5	8,27
Poder Espumógeno	mm	7	2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	113,841	30
Temperatura	°C	40	15,55
Temperatura	°C	40	15,58
Temperatura	°C	40	14,77
Temperatura	°C	40	15,7
Temperatura	°C	40	15,57
Temperatura	°C	40	15,29
Temperatura	°C	40	8,25
Temperatura	°C	40	14,69
Temperatura	°C	40	15,58
Temperatura	°C	40	15,17
Temperatura	°C	40	15,85
Temperatura	°C	40	15,25



Temperatura	°C	40	14,85
Temperatura	°C	40	15,21
Temperatura	°C	40	15,31
Temperatura	°C	40	15,58
Temperatura	°C	40	13,95
Temperatura	°C	40	15,1
Temperatura	°C	40	15,55
Temperatura	°C	40	14,7
Temperatura	°C	40	15,96
Temperatura	°C	40	15,21
Temperatura	°C	40	15,16
Temperatura	°C	40	14,77
Temperatura	°C	40	15,44
Temperatura	°C	40	15,18
Temperatura	°C	40	15,6
Temperatura	°C	40	15,6
Temperatura	°C	40	15,32
Temperatura	°C	40	15,52