

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	00000070005	Fecha de Ingreso al Sistema	11-01-2023
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	12/2022
RUT	76.044.336-0	Fecha Envío	11-01-2023
Empresa	GOLDEN OMEGA S.A.		
Establecimiento	GOLDEN OMEGA		
Ducto	G_OMEGA		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	IAG58383	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	CESMEC S.A., Division Quimica y Alimentos		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 5 DS 90
Fecha de Ingreso	07-12-2022	Fecha de Muestreo	05-12-2022
Hora Inicio de Muestreo	08:00	Hora Terminó de Muestreo	08:00
Lugar de Muestreo	Punto muestreo DS 90 emisario Golden Omega GO-RIL-01		
Caudal Comprometido	16800	Unidad Medida	m3/día
Caudal	10993,92		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	150	23
Aluminio	mg/L	10	<0,1
pH	Unidad	5,5 - 9	7,1
pH	Unidad	5,5 - 9	6,9
pH	Unidad	5,5 - 9	7,1
pH	Unidad	5,5 - 9	6,6
pH	Unidad	5,5 - 9	6,4
pH	Unidad	5,5 - 9	7,3
pH	Unidad	5,5 - 9	6,8
pH	Unidad	5,5 - 9	7
pH	Unidad	5,5 - 9	7
pH	Unidad	5,5 - 9	7,1
pH	Unidad	5,5 - 9	7
pH	Unidad	5,5 - 9	6,5
SAAM	mg/L	15	<0,5
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	<0,5
Sólidos Suspendedos Totales	mg/L	300	226
Temperatura	°C	28	24
Temperatura	°C	28	22,2
Temperatura	°C	28	21,3
Temperatura	°C	28	26,4
Temperatura	°C	28	26,5
Temperatura	°C	28	26,3
Temperatura	°C	28	22,9
Temperatura	°C	28	22,9
Temperatura	°C	28	21,6
Temperatura	°C	28	24
Temperatura	°C	28	22,3
Temperatura	°C	28	22,5