

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	00000072207	Fecha de Ingreso al Sistema	27-03-2023
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	02/2023
RUT	96.767.280-7	Fecha Envío	01-06-2023
Empresa	PISCICULTURA GARO S A		
Establecimiento	PISCICULTURA DOÑA ANA		
Ducto	PUNTO 1 Arroyo La Disputada		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	AY0363	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	AQUAGESTION S.A.		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 1 DS 90
Fecha de Ingreso	15-02-2023	Fecha de Muestreo	13-02-2023
Hora Inicio de Muestreo	09:20	Hora Terminó de Muestreo	17:00
Lugar de Muestreo	Piscicultura Doña Ana/ Centro Garo		
Caudal Comprometido	14424	Unidad Medida	m3/día
Caudal	696,28		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<1
Caudal	m3/día	14424	696,28
Cloruros	mg/L	400	13,3
DBO5	mgO2/L	35	6,7
Fósforo	mg/L	10	<0,2
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	0,79
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5
Temperatura	°C	35	9,6
Temperatura	°C	35	9,3
Temperatura	°C	35	9
Temperatura	°C	35	8,8
Temperatura	°C	35	8,4
Temperatura	°C	35	8,3
Temperatura	°C	35	8,2
Temperatura	°C	35	8,3
Zinc	mg/L	3	0,218

Muestra 2

Código de Informe de Laboratorio	AY0380	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	AQUAGESTION S.A.		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 1 DS 90
Fecha de Ingreso	01-03-2023	Fecha de Muestreo	27-02-2023
Hora Inicio de Muestreo	10:30	Hora Terminó de Muestreo	18:30
Lugar de Muestreo	Piscicultura Doña Ana/ Centro Garo		
Caudal Comprometido	14424	Unidad Medida	m3/día
Caudal	1181,3		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<1
Caudal	m3/día	14424	1872
Caudal	m3/día	14424	1872
Caudal	m3/día	14424	1872
Caudal	m3/día	14424	1872
Caudal	m3/día	14424	1872
Caudal	m3/día	14424	1872
Caudal	m3/día	14424	1872
Caudal	m3/día	14424	1584
Caudal	m3/día	14424	1584
Caudal	m3/día	14424	1584
Caudal	m3/día	14424	1584
Caudal	m3/día	14424	1872
Caudal	m3/día	14424	1584
Caudal	m3/día	14424	1584
Caudal	m3/día	14424	1584
Caudal	m3/día	14424	1584
Caudal	m3/día	14424	1584
Caudal	m3/día	14424	1584
Caudal	m3/día	14424	1584
Caudal	m3/día	14424	1584
Caudal	m3/día	14424	1584
Caudal	m3/día	14424	1584
Caudal	m3/día	14424	1584
Caudal	m3/día	14424	1584
Caudal	m3/día	14424	1584
Caudal	m3/día	14424	1584
Caudal	m3/día	14424	1584
Caudal	m3/día	14424	1584
Caudal	m3/día	14424	1181,3
Caudal	m3/día	14424	1584
Cloruros	mg/L	400	48,9
DBO5	mgO2/L	35	3,9
Fósforo	mg/L	10	<0,2
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	0,67

pH	Unidad	6 - 8,5	6,7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,8
pH	Unidad	6 - 8,5	6,8
pH	Unidad	6 - 8,5	6,7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	6
Temperatura	°C	35	10,3
Temperatura	°C	35	10,3
Temperatura	°C	35	10,2
Temperatura	°C	35	9,9
Temperatura	°C	35	9,5
Temperatura	°C	35	9,3
Temperatura	°C	35	9
Temperatura	°C	35	8,8
Zinc	mg/L	3	0,075