

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	00000063686	Fecha de Ingreso al Sistema	11-05-2022
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	04/2022
RUT	88.680.500-4	Fecha Envío	11-05-2022
Empresa	AGRICOLA SUPER LIMITADA		
Establecimiento	INCUBADORA LO MIRANDA		
Ducto	PUNTO 1		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	74942	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 1 DS 90
Fecha de Ingreso	23-04-2022	Fecha de Muestreo	21-04-2022
Hora Inicio de Muestreo	14:00	Hora Terminó de Muestreo	14:00
Lugar de Muestreo	Cámara de Muestreo Compuesta		
Caudal Comprometido	160	Unidad Medida	m3/día
Caudal	18,14		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	160	42
Caudal	m3/día	160	35
Caudal	m3/día	160	110
Caudal	m3/día	160	140
Caudal	m3/día	160	60
Caudal	m3/día	160	135
Caudal	m3/día	160	145
Caudal	m3/día	160	121
Caudal	m3/día	160	130
Caudal	m3/día	160	119
Caudal	m3/día	160	60
Caudal	m3/día	160	43
Caudal	m3/día	160	100
Caudal	m3/día	160	78
Caudal	m3/día	160	99
Caudal	m3/día	160	61
Caudal	m3/día	160	108
Caudal	m3/día	160	70
Caudal	m3/día	160	118
Caudal	m3/día	160	105
Caudal	m3/día	160	36
Caudal	m3/día	160	112
Caudal	m3/día	160	100
Caudal	m3/día	160	107
Caudal	m3/día	160	52
Caudal	m3/día	160	32
Caudal	m3/día	160	118
Caudal	m3/día	160	79
Caudal	m3/día	160	81
Caudal	m3/día	160	131
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	35	9,17
Fósforo	mg/L	10	1,9
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	17,5

pH	Unidad	6 - 8,5	7,35
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	6,97
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27
pH	Unidad	6 - 8,5	7,33
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,18
pH	Unidad	6 - 8,5	7,21
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,23
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	7,33
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,15
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,35
pH	Unidad	6 - 8,5	7,37
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	7,18
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5
Temperatura	°C	35	21,3
Temperatura	°C	35	22,3
Temperatura	°C	35	22,5
Temperatura	°C	35	21
Temperatura	°C	35	22,2
Temperatura	°C	35	22,1
Temperatura	°C	35	21,9
Temperatura	°C	35	21,7
Temperatura	°C	35	21,3
Temperatura	°C	35	21,2
Temperatura	°C	35	21,5
Temperatura	°C	35	20,3
Temperatura	°C	35	22,1
Temperatura	°C	35	22
Temperatura	°C	35	21,7
Temperatura	°C	35	22,5
Temperatura	°C	35	21,5
Temperatura	°C	35	21,1
Temperatura	°C	35	21,5
Temperatura	°C	35	22,3

Temperatura	°C	35	21,5
Temperatura	°C	35	23
Temperatura	°C	35	22,6
Temperatura	°C	35	22,4