

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000060603	Fecha de Ingreso al Sistema	13-01-2022
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	12/2021
RUT	70.300.000-2	Fecha Envío	13-01-2022
Empresa	FUNDACION CHILE		
Establecimiento	ESTACION EXPERIMENTAL QUILLAIPE		
Ducto	P1, SECTOR GENÉTICA		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	A21147208S1M1	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	AGQ Chile S.A/Agriquen América S.A		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 4 DS 90
Fecha de Ingreso	02-12-2021	Fecha de Muestreo	01-12-2021
Hora Inicio de Muestreo	14:45	Hora Terminó de Muestreo	15:45
Lugar de Muestreo	Ducto: P1, SECTOR GENÉTICA		
Caudal Comprometido	200	Unidad Medida	m3/día
Caudal	80,31		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	70	30
Índice Fenol	mg/L	0,5	<0,002
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	5	0,1

Muestra 2

Código de Informe de Laboratorio	19674	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	Control de emisiones SPA		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 4 DS 90
Fecha de Ingreso	01-12-2021	Fecha de Muestreo	01-12-2021
Hora Inicio de Muestreo	08:40	Hora Terminó de Muestreo	16:00
Lugar de Muestreo	Ducto: P1, SECTOR GENÉTICA		
Caudal Comprometido	200	Unidad Medida	m3/día
Caudal	80,31		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	6 - 9	8,02
pH	Unidad	6 - 9	7,18
pH	Unidad	6 - 9	7,24
pH	Unidad	6 - 9	7,96
pH	Unidad	6 - 9	7,94
pH	Unidad	6 - 9	8,01
pH	Unidad	6 - 9	8,03
pH	Unidad	6 - 9	8,01
Temperatura	°C	30	9,9
Temperatura	°C	30	9
Temperatura	°C	30	9
Temperatura	°C	30	8,3
Temperatura	°C	30	9,5
Temperatura	°C	30	9,5
Temperatura	°C	30	9,5
Temperatura	°C	30	9,5

Muestra 3

Código de Informe de Laboratorio	A21147208S1M1	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	AGQ Chile S.A/Agriquen América S.A		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 4 DS 90
Fecha de Ingreso	02-12-2021	Fecha de Muestreo	01-12-2021
Hora Inicio de Muestreo	14:45	Hora Terminó de Muestreo	15:45
Lugar de Muestreo	Ducto: P1, SECTOR GENÉTICA		
Caudal Comprometido	200	Unidad Medida	m3/día
Caudal	80,31		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	200	75,6
Caudal	m3/día	200	83,9
Caudal	m3/día	200	78,7
Caudal	m3/día	200	70,2
Caudal	m3/día	200	74,6
Caudal	m3/día	200	58,7
Caudal	m3/día	200	68,4
Caudal	m3/día	200	76,8
Caudal	m3/día	200	81,2
Caudal	m3/día	200	72,8
Caudal	m3/día	200	79,2
Caudal	m3/día	200	92,9
Caudal	m3/día	200	84,5
Caudal	m3/día	200	90,9
Caudal	m3/día	200	92,2
Caudal	m3/día	200	89,1
Caudal	m3/día	200	83,2
Caudal	m3/día	200	77
Caudal	m3/día	200	95,4
Caudal	m3/día	200	82,6
Caudal	m3/día	200	77,8
Caudal	m3/día	200	79,9
Caudal	m3/día	200	85,3
Caudal	m3/día	200	89,1
Caudal	m3/día	200	99,2
Caudal	m3/día	200	94
Caudal	m3/día	200	85,5
Caudal	m3/día	200	89,9
Caudal	m3/día	200	74
Caudal	m3/día	200	83,7
Caudal	m3/día	200	23,6

Muestra 4

Código de Informe de Laboratorio	A21147203S1M1	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	AGQ Chile S.A/Agriquen América S.A		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 4 DS 90
Fecha de Ingreso	02-12-2021	Fecha de Muestreo	01-12-2021
Hora Inicio de Muestreo	14:30	Hora Terminó de Muestreo	15:30
Lugar de Muestreo	Ducto: P1, SECTOR GENÉTICA		
Caudal Comprometido	200	Unidad Medida	m3/día
Caudal	80,31		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<10
Cadmio	mg/L	0,02	<0,002
DBO5	mgO2/L	60	<2
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	0,57
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	100	10