

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000060282	Fecha de Ingreso al Sistema	20-12-2021
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	11/2021
RUT	70.300.000-2	Fecha Envío	20-12-2021
Empresa	FUNDACION CHILE		
Establecimiento	ESTACION EXPERIMENTAL QUILLAIPE		
Ducto	P1, SECTOR GENÉTICA		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	A21135556S1	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	11-11-2021	Fecha de Muestreo	10-11-2021
Hora Inicio de Muestreo	14:15	Hora Terminó de Muestreo	15:15
Lugar de Muestreo	Ducto: P1, SECTOR GENÉTICA		
Caudal Comprometido	200	Unidad Medida	m3/día
Caudal	180,66		
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	2,54
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	1,32
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	100	8

Muestra 2

Código de Informe de Laboratorio	A21135559S1M1	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	11-11-2021	Fecha de Muestreo	10-11-2021
Hora Inicio de Muestreo	14:00	Hora Terminó de Muestreo	15:00
Lugar de Muestreo	Ducto: P1, SECTOR GENÉTICA		
Caudal Comprometido	200	Unidad Medida	m3/día
Caudal	180,66		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	70	<2
Índice Fenol	mg/L	0,5	<0,002
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	5	<0,1

Muestra 3

Código de Informe de Laboratorio	20266	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	Control de emisiones SPA		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 4 DS 90
Fecha de Ingreso	10-11-2021	Fecha de Muestreo	10-11-2021
Hora Inicio de Muestreo	08:00	Hora Termino de Muestreo	15:20
Lugar de Muestreo	Ducto: P1, SECTOR GENÉTICA		
Caudal Comprometido	200	Unidad Medida	m3/día
Caudal	180,66		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	6 - 9	7,71
pH	Unidad	6 - 9	7,1
pH	Unidad	6 - 9	7,81
pH	Unidad	6 - 9	7,81
pH	Unidad	6 - 9	7,79
pH	Unidad	6 - 9	7,77
pH	Unidad	6 - 9	7,73
pH	Unidad	6 - 9	7,73
Temperatura	°C	30	9,9
Temperatura	°C	30	10,3
Temperatura	°C	30	11,5
Temperatura	°C	30	9,3
Temperatura	°C	30	11,5
Temperatura	°C	30	11,5
Temperatura	°C	30	11,1
Temperatura	°C	30	11,1

Muestra 4

Código de Informe de Laboratorio	A21135559S1M1	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	11-11-2021	Fecha de Muestreo	10-11-2021
Hora Inicio de Muestreo	14:00	Hora Terminó de Muestreo	15:00
Lugar de Muestreo	Ducto: P1, SECTOR GENÉTICA		
Caudal Comprometido	200	Unidad Medida	m3/día
Caudal	180,66		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	200	185,1
Caudal	m3/día	200	190,9
Caudal	m3/día	200	181,9
Caudal	m3/día	200	175,1
Caudal	m3/día	200	189,4
Caudal	m3/día	200	179,7
Caudal	m3/día	200	186,5
Caudal	m3/día	200	176,4
Caudal	m3/día	200	179,8
Caudal	m3/día	200	174
Caudal	m3/día	200	181,4
Caudal	m3/día	200	177,5
Caudal	m3/día	200	189,2
Caudal	m3/día	200	179
Caudal	m3/día	200	183,2
Caudal	m3/día	200	178,5
Caudal	m3/día	200	176,7
Caudal	m3/día	200	186,9
Caudal	m3/día	200	170,3
Caudal	m3/día	200	175,9
Caudal	m3/día	200	188,7
Caudal	m3/día	200	178,4
Caudal	m3/día	200	182
Caudal	m3/día	200	177,6
Caudal	m3/día	200	186,2
Caudal	m3/día	200	181,7
Caudal	m3/día	200	179,5
Caudal	m3/día	200	184
Caudal	m3/día	200	193,1
Caudal	m3/día	200	151,3