

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000052125	Fecha de Ingreso al Sistema	16-02-2021
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	01/2021
RUT	70.300.000-2	Fecha Envío	26-02-2021
Empresa	FUNDACION CHILE		
Establecimiento	ESTACION EXPERIMENTAL QUILLAIPE		
Ducto	P1, SECTOR GENÉTICA		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	A21003636	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	14-01-2021	Fecha de Muestreo	13-01-2021
Hora Inicio de Muestreo	08:30	Hora Terminó de Muestreo	15:45
Lugar de Muestreo	Ducto: P1, SECTOR GENÉTICA		
Caudal Comprometido	200	Unidad Medida	m3/día
Caudal	75,31		
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	0,749
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	100	10

Muestra 2

Código de Informe de Laboratorio	A21003639	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	14-01-2021	Fecha de Muestreo	13-01-2021
Hora Inicio de Muestreo	08:30	Hora Terminó de Muestreo	15:45
Lugar de Muestreo	Ducto: P1, SECTOR GENÉTICA		
Caudal Comprometido	200	Unidad Medida	m3/día
Caudal	75,31		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Índice Fenol	mg/L	0,5	<0,002
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	5	<0,1

Muestra 3

Código de Informe de Laboratorio	A21003369	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	14-01-2021	Fecha de Muestreo	13-01-2021
Hora Inicio de Muestreo	08:00	Hora Terminó de Muestreo	15:45
Lugar de Muestreo	Ducto: P1, SECTOR GENÉTICA		
Caudal Comprometido	200	Unidad Medida	m3/día
Caudal	75,31		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	200	87,3
Caudal	m3/día	200	70,2
Caudal	m3/día	200	77,7
Caudal	m3/día	200	73,8
Caudal	m3/día	200	85,5
Caudal	m3/día	200	67,1
Caudal	m3/día	200	77,3
Caudal	m3/día	200	80,5
Caudal	m3/día	200	66,4
Caudal	m3/día	200	68,8
Caudal	m3/día	200	74,5
Caudal	m3/día	200	68,7
Caudal	m3/día	200	65,3
Caudal	m3/día	200	70,9
Caudal	m3/día	200	75,4
Caudal	m3/día	200	80,6
Caudal	m3/día	200	66,9
Caudal	m3/día	200	67,5
Caudal	m3/día	200	69,9
Caudal	m3/día	200	75,2
Caudal	m3/día	200	64,6
Caudal	m3/día	200	81
Caudal	m3/día	200	81,2
Caudal	m3/día	200	84,1
Caudal	m3/día	200	75,4
Caudal	m3/día	200	70
Caudal	m3/día	200	83,4
Caudal	m3/día	200	85,7
Caudal	m3/día	200	73,2
Caudal	m3/día	200	78,2
Caudal	m3/día	200	88,3

Muestra 4

Código de Informe de Laboratorio	202102005260	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 4 DS 90
Fecha de Ingreso	09-02-2021	Fecha de Muestreo	08-02-2021
Hora Inicio de Muestreo	13:45	Hora Terminó de Muestreo	14:45
Lugar de Muestreo	Ducto: P1, SECTOR GENÉTICA		
Caudal Comprometido	200	Unidad Medida	m3/día
Caudal	75,31		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	70	<2

Muestra 5

Código de Informe de Laboratorio	16778	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	Control de emisiones SPA		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 4 DS 90
Fecha de Ingreso	14-02-2021	Fecha de Muestreo	13-01-2021
Hora Inicio de Muestreo	08:30	Hora Terminó de Muestreo	16:00
Lugar de Muestreo	Ducto: P1, SECTOR GENÉTICA		
Caudal Comprometido	200	Unidad Medida	m3/día
Caudal	75,31		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	6 - 9	7,5
pH	Unidad	6 - 9	7,8
pH	Unidad	6 - 9	7,5
pH	Unidad	6 - 9	7,5
pH	Unidad	6 - 9	7,6
pH	Unidad	6 - 9	7,8
pH	Unidad	6 - 9	7,9
pH	Unidad	6 - 9	7,4
Temperatura	°C	30	11,6
Temperatura	°C	30	11,5
Temperatura	°C	30	11,6
Temperatura	°C	30	11,5
Temperatura	°C	30	11,3
Temperatura	°C	30	10,7
Temperatura	°C	30	10,8
Temperatura	°C	30	10,9