

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000054413	Fecha de Ingreso al Sistema	14-05-2021
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	04/2021
RUT	70.300.000-2	Fecha Envío	14-05-2021
Empresa	FUNDACION CHILE		
Establecimiento	ESTACION EXPERIMENTAL QUILLAIPE		
Ducto	P1, SECTOR GENÉTICA		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	71229102	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	15-04-2021	Fecha de Muestreo	14-04-2021
Hora Inicio de Muestreo	16:00	Hora Terminó de Muestreo	17:00
Lugar de Muestreo	Ducto: P1, SECTOR GENÉTICA		
Caudal Comprometido	200	Unidad Medida	m3/día
Caudal	84,89		
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 2

Código de Informe de Laboratorio	17912	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	Control de emisiones SPA		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 4 DS 90
Fecha de Ingreso	14-04-2021	Fecha de Muestreo	14-04-2021
Hora Inicio de Muestreo	10:00	Hora Terminó de Muestreo	17:00
Lugar de Muestreo	Ducto: P1, SECTOR GENÉTICA		
Caudal Comprometido	200	Unidad Medida	m3/día
Caudal	84,89		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	6 - 9	7,2
pH	Unidad	6 - 9	7,1
pH	Unidad	6 - 9	7,2
pH	Unidad	6 - 9	7,2
pH	Unidad	6 - 9	7,1
pH	Unidad	6 - 9	7,2
pH	Unidad	6 - 9	7,5
pH	Unidad	6 - 9	7,4
Temperatura	°C	30	14,3
Temperatura	°C	30	13,2
Temperatura	°C	30	13,7
Temperatura	°C	30	13,8
Temperatura	°C	30	13,9
Temperatura	°C	30	14
Temperatura	°C	30	14,1
Temperatura	°C	30	13,9

Muestra 3

Código de Informe de Laboratorio	71229102	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	14-04-2021	Fecha de Muestreo	14-04-2021
Hora Inicio de Muestreo	16:00	Hora Terminó de Muestreo	17:00
Lugar de Muestreo	Ducto: P1, SECTOR GENÉTICA		
Caudal Comprometido	200	Unidad Medida	m3/día
Caudal	84,89		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	200	79,4
Caudal	m3/día	200	91,6
Caudal	m3/día	200	85,6
Caudal	m3/día	200	86,1
Caudal	m3/día	200	96,7
Caudal	m3/día	200	88,1
Caudal	m3/día	200	98
Caudal	m3/día	200	90
Caudal	m3/día	200	80,5
Caudal	m3/día	200	76,4
Caudal	m3/día	200	94,5
Caudal	m3/día	200	74,9
Caudal	m3/día	200	78,8
Caudal	m3/día	200	75,1
Caudal	m3/día	200	82,1
Caudal	m3/día	200	91,3
Caudal	m3/día	200	95,7
Caudal	m3/día	200	76
Caudal	m3/día	200	88,8
Caudal	m3/día	200	86,2
Caudal	m3/día	200	85,5
Caudal	m3/día	200	99,2
Caudal	m3/día	200	83,4
Caudal	m3/día	200	72
Caudal	m3/día	200	82,3
Caudal	m3/día	200	97,8
Caudal	m3/día	200	84,9
Caudal	m3/día	200	72,3
Caudal	m3/día	200	75,6
Caudal	m3/día	200	77,9

Muestra 4

Código de Informe de Laboratorio	71229101	Tipo de Muestra	Compuesta	
Nombre Laboratorio	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas			
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 4 DS 90	
Fecha de Ingreso	15-04-2021	Fecha de Muestreo	14-04-2021	
Hora Inicio de Muestreo	16:00	Hora Terminó de Muestreo	17:00	
Lugar de Muestreo	Ducto: P1, SECTOR GENÉTICA			
Caudal Comprometido	200	Unidad Medida	m3/día	
Caudal	84,89			
Parámetros		Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas		mg/L	20	<5
Cadmio		mg/L	0,02	<0,001
DBO5		mgO2/L	60	4,68
Nitrógeno Total Kjeldahl		mg/L	50	1,73
Sólidos Suspendidos Totales		mg/L	100	10