

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000041895	Fecha de Ingreso al Sistema	08-01-2020
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	12/2019
RUT	81.518.400-9	Fecha Envío	24-01-2020
Empresa	UNIVERSIDAD CATOLICA DEL NORTE		
Establecimiento	UCN SEDE COQUIMBO		
Ducto	UCN.CULTIVO		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	201912009793122028	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	Aguas de Valle S.A., Laboratorio de Aguas		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 4 DS 90
Fecha de Ingreso	13-12-2019	Fecha de Muestreo	11-12-2019
Hora Inicio de Muestreo	15:00	Hora Terminó de Muestreo	15:00
Lugar de Muestreo	EFLUENTE HATCHERY COQUIMBO		
Caudal Comprometido	3000	Unidad Medida	m3/día
Caudal	166,8		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<1
Caudal	m3/h		7
Caudal	m3/día		166,8
Fluoruro	mg/L	1,5	0,89
pH	Unidad	6 - 9	7,1
Temperatura	°C	30	15,2

Muestra 2

Código de Informe de Laboratorio	5971452312XC122019X	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	Aguas de Valle S.A., Laboratorio de Aguas		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 4 DS 90
Fecha de Ingreso	13-12-2019	Fecha de Muestreo	11-12-2019
Hora Inicio de Muestreo	15:00	Hora Terminó de Muestreo	15:00
Lugar de Muestreo	EFLUENTE HATCHERY, COQUIMBO		
Caudal Comprometido	3000	Unidad Medida	m3/día
Caudal	166,8		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<1
Boro	mg/L		4,03
Caudal	m3/h		7
Caudal	m3/día		166,8
Cloruros	mg/L		18765
Fluoruro	mg/L	1,5	0,89
pH	Unidad	6 - 9	7,1
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	100	34
Temperatura	°C	30	15,2