

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	00000050726	Fecha de Ingreso al Sistema	18-12-2020
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	11/2020
RUT	78.483.600-2	Fecha Envío	18-12-2020
Empresa	FAENADORA SAN VICENTE LIMITADA		
Establecimiento	PLANTA FAENADORA		
Ducto	PUNTO 1 ESTERO CUCHARON		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	200069818	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 1 DS 90
Fecha de Ingreso	25-11-2020	Fecha de Muestreo	24-11-2020
Hora Inicio de Muestreo	09:00	Hora Término de Muestreo	08:44
Lugar de Muestreo	Punto 8A-FSV		
Caudal Comprometido	500	Unidad Medida	m ³ /h
Caudal	335,65		

Notas

Dado a que tenemos instrucción por resolución de monitoreo de reportar muestreo internos puntuales de Caudal, PH y Temperatura, utilizamos los antecedentes de una muestra tomada por ANAM del mismo periodo de Noviembre de 2020 (muestreo de terreno de caudal, ph y t°), para poder ingresar dichos datos internos. Lo anterior debido a que el sistema no permite el registro de datos internos tomados por el titular.

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	1300

Muestra 2

Código de Informe de Laboratorio	200069816	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 1 DS 90
Fecha de Ingreso	25-11-2020	Fecha de Muestreo	24-11-2020
Hora Inicio de Muestreo	09:15	Hora Terminó de Muestreo	08:44
Lugar de Muestreo	Punto 8A-FSV		
Caudal Comprometido	500	Unidad Medida	m ³ /h
Caudal	335,65		

Notas

Dado a que tenemos instrucción por resolución de monitoreo de reportar muestreo internos puntuales de Caudal, PH y Temperatura, utilizamos los antecedentes de una muestra tomada por ANAM del mismo periodo de Noviembre de 2020 (muestreo de terreno de caudal, ph y t°), para poder ingresar dichos datos internos. Lo anterior debido a que el sistema no permite el registro de datos internos tomados por el titular.

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<14
Caudal	m ³ /h	500	335,65
DBO5	mgO ₂ /L	35	10
Fósforo	mg/L	10	4,944
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	6,3
pH	Unidad	6 - 8,5	6,85
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	20
Temperatura	°C	35	20,2
Tetracloroetano	mg/L	0,04	<0,00059
Triclorometano	mg/L	0,2	0,00617

Muestra 3

Código de Informe de Laboratorio	200069816	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 1 DS 90
Fecha de Ingreso	25-11-2020	Fecha de Muestreo	24-11-2020
Hora Inicio de Muestreo	09:15	Hora Terminó de Muestreo	08:44
Lugar de Muestreo	Punto 8A-FSV		
Caudal Comprometido	500	Unidad Medida	m3/h
Caudal	335,65		

Notas

Dado a que tenemos instrucción por resolución de monitoreo de reportar muestreo internos puntuales de Caudal, PH y Temperatura, utilizamos los antecedentes de una muestra tomada por ANAM del mismo periodo de Noviembre de 2020 (muestreo de terreno de caudal, ph y t°), para poder ingresar dichos datos internos. Lo anterior debido a que el sistema no permite el registro de datos internos tomados por el titular.

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/h	500	311,31
Caudal	m3/h	500	335,65
pH	Unidad	6 - 8,5	6,85
pH	Unidad	6 - 8,5	6,77
Temperatura	°C	35	20,2
Temperatura	°C	35	18

Muestra 4

Código de Informe de Laboratorio	200069816	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 1 DS 90
Fecha de Ingreso	25-11-2020	Fecha de Muestreo	24-11-2020
Hora Inicio de Muestreo	09:15	Hora Terminó de Muestreo	08:44
Lugar de Muestreo	Punto 8A-FSV		
Caudal Comprometido	500	Unidad Medida	m3/h
Caudal	335,65		

Notas

Dado a que tenemos instrucción por resolución de monitoreo de reportar muestreo internos puntuales de Caudal, PH y Temperatura, utilizamos los antecedentes de una muestra tomada por ANAM del mismo periodo de Noviembre de 2020 (muestreo de terreno de caudal, ph y t°), para poder ingresar dichos datos internos. Lo anterior debido a que el sistema no permite el registro de datos internos tomados por el titular.

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/h	500	94
Caudal	m3/h	500	399
Caudal	m3/h	500	473
Caudal	m3/h	500	482
Caudal	m3/h	500	398
Caudal	m3/h	500	449
Caudal	m3/h	500	362
Caudal	m3/h	500	40
Caudal	m3/h	500	419
Caudal	m3/h	500	473
Caudal	m3/h	500	492
Caudal	m3/h	500	481
Caudal	m3/h	500	452
Caudal	m3/h	500	380
Caudal	m3/h	500	53
Caudal	m3/h	500	386
Caudal	m3/h	500	461
Caudal	m3/h	500	485
Caudal	m3/h	500	492
Caudal	m3/h	500	492
Caudal	m3/h	500	355
Caudal	m3/h	500	41
Caudal	m3/h	500	446
Caudal	m3/h	500	452
Caudal	m3/h	500	430
Caudal	m3/h	500	459
Caudal	m3/h	500	457

Caudal	m3/h	500	371
Caudal	m3/h	500	57
Caudal	m3/h	500	380
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
Temperatura	°C	35	20,1
Temperatura	°C	35	20