

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000047530	Fecha de Ingreso al Sistema	18-08-2020
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	07/2020
RUT	76.716.680-K	Fecha Envío	18-08-2020
Empresa	LACTEOS DEL SUR S.A.		
Establecimiento	LACTEOS DEL SUR SA Mulpulmo		
Ducto	Canal Artificial, Af. rio Yutreco		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	2000025925	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Material/Producto	Mezcla	Plan de Muestreo	Tabla 1 DS 90
Fecha de Ingreso	21-07-2020	Fecha de Muestreo	20-07-2020
Hora Inicio de Muestreo	19:00	Hora Término de Muestreo	07:00
Lugar de Muestreo	Efluente Planta Mulpulmo		
Caudal Comprometido	850	Unidad Medida	m ³ /día
Caudal	820		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<14
Cloruros	mg/L	400	213
DBO5	mgO ₂ /L	35	24
Fósforo	mg/L	10	0,964
Hierro Disuelto	mg/L	5	0,415
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	2,2
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	10
Zinc	mg/L	3	<0,006

Muestra 2

Código de Informe de Laboratorio	200025949	Tipo de Muestra	Puntual	
Nombre Laboratorio	Análisis Ambientales ANAM S.A.			
Material/Producto	Mezcla	Plan de Muestreo	Tabla 1 DS 90	
Fecha de Ingreso	21-07-2020	Fecha de Muestreo	21-07-2020	
Hora Inicio de Muestreo	07:32	Hora Terminó de Muestreo	07:39	
Lugar de Muestreo	Efluente planta Mulpulmo			
Caudal Comprometido	850	Unidad Medida	m ³ /día	
Caudal	820			
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido	
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2	

Muestra 3

Código de Informe de Laboratorio	01072020	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	Laboratorio interno del establecimiento (solo pH, Temperatura y Caudal)		
Material/Producto	Mezcla	Plan de Muestreo	Tabla 1 DS 90
Fecha de Ingreso	31-07-2020	Fecha de Muestreo	01-07-2020
Hora Inicio de Muestreo	00:00	Hora Terminó de Muestreo	00:00
Lugar de Muestreo	Efluente Planta Mulpulmo		
Caudal Comprometido	850	Unidad Medida	m3/día
Caudal	820		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	850	794
Caudal	m3/día	850	774
Caudal	m3/día	850	266
Caudal	m3/día	850	848
Caudal	m3/día	850	620
Caudal	m3/día	850	803
Caudal	m3/día	850	810
Caudal	m3/día	850	120
Caudal	m3/día	850	631
Caudal	m3/día	850	678
Caudal	m3/día	850	641
Caudal	m3/día	850	749
Caudal	m3/día	850	832
Caudal	m3/día	850	786
Caudal	m3/día	850	820
Caudal	m3/día	850	232
Caudal	m3/día	850	452
Caudal	m3/día	850	799
Caudal	m3/día	850	840
Caudal	m3/día	850	809
Caudal	m3/día	850	820
Caudal	m3/día	850	845
Caudal	m3/día	850	755
Caudal	m3/día	850	764
Caudal	m3/día	850	765
Caudal	m3/día	850	809
Caudal	m3/día	850	771
Caudal	m3/día	850	832
Caudal	m3/día	850	575
Caudal	m3/día	850	753
Caudal	m3/día	850	360

Muestra 4

Código de Informe de Laboratorio	200025925	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Material/Producto	Mezcla	Plan de Muestreo	Tabla 1 DS 90
Fecha de Ingreso	21-07-2020	Fecha de Muestreo	20-07-2020
Hora Inicio de Muestreo	19:00	Hora Terminó de Muestreo	07:00
Lugar de Muestreo	Efluente planta Mulpulmo		
Caudal Comprometido	850	Unidad Medida	m3/día
Caudal	820		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,37
pH	Unidad	6 - 8,5	7,37
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,37
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,33
pH	Unidad	6 - 8,5	7,33
pH	Unidad	6 - 8,5	7,33
pH	Unidad	6 - 8,5	7,37
pH	Unidad	6 - 8,5	7,33
Temperatura	°C	35	18,9
Temperatura	°C	35	18
Temperatura	°C	35	19,7
Temperatura	°C	35	19,7
Temperatura	°C	35	18,2
Temperatura	°C	35	19
Temperatura	°C	35	17,2
Temperatura	°C	35	17
Temperatura	°C	35	16,7
Temperatura	°C	35	16,7
Temperatura	°C	35	16,6
Temperatura	°C	35	16,9