

## Certificado de Autocontrol

### Datos Generales

<b>Folio</b>	00000070701	<b>Fecha de Ingreso al Sistema</b>	08-02-2023
<b>Tipo de Control</b>	Autocontrol	<b>Período de Evaluación</b>	01/2023
<b>RUT</b>	77.476.390-2	<b>Fecha Envío</b>	09-02-2023
<b>Empresa</b>	PROCESADORA DE ALIMENTOS DEL SUR LIMITADA		
<b>Establecimiento</b>	FAENADORA ROSARIO LTDA.		
<b>Ducto</b>	Punto 1, Rosario		

### Muestra 1

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	230006698	<b>Tipo de Muestra</b>	Puntual
<b>Nombre Laboratorio</b>	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
<b>Material/Producto</b>	Aguas Servidas	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 1 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	06-01-2023	<b>Fecha de Muestreo</b>	05-01-2023
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	15:00	<b>Hora Término de Muestreo</b>	15:00
<b>Lugar de Muestreo</b>	Salida piscina de contacto de sistema biológico		
<b>Caudal Comprometido</b>	3360	<b>Unidad Medida</b>	m <sup>3</sup> /día
<b>Caudal</b>	3029		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
Temperatura	°C	35	25,3

### Muestra 2

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	230006699	<b>Tipo de Muestra</b>	Puntual
<b>Nombre Laboratorio</b>	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
<b>Material/Producto</b>	Aguas Servidas	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 1 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	10-01-2023	<b>Fecha de Muestreo</b>	09-01-2023
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	09:30	<b>Hora Término de Muestreo</b>	09:30
<b>Lugar de Muestreo</b>	Salida piscina de contacto de sistema biológico		
<b>Caudal Comprometido</b>	3360	<b>Unidad Medida</b>	m <sup>3</sup> /día
<b>Caudal</b>	2254		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	6 - 8,5	8,22
Temperatura	°C	35	23

### Muestra 3

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	230006700	<b>Tipo de Muestra</b>	Puntual
<b>Nombre Laboratorio</b>	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
<b>Material/Producto</b>	Aguas Servidas	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 1 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	19-01-2023	<b>Fecha de Muestreo</b>	18-01-2023
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	10:40	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	14:40
<b>Lugar de Muestreo</b>	Salida piscina de contacto de sistema biológico		
<b>Caudal Comprometido</b>	3360	<b>Unidad Medida</b>	m <sup>3</sup> /día
<b>Caudal</b>	2510		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	6 - 8,5	7,73
Temperatura	°C	35	23,1

### Muestra 4

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	230006701	<b>Tipo de Muestra</b>	Puntual
<b>Nombre Laboratorio</b>	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
<b>Material/Producto</b>	Aguas Servidas	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 1 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	24-01-2023	<b>Fecha de Muestreo</b>	23-01-2023
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	12:15	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	12:15
<b>Lugar de Muestreo</b>	Salida piscina de contacto de sistema biológico		
<b>Caudal Comprometido</b>	3360	<b>Unidad Medida</b>	m <sup>3</sup> /día
<b>Caudal</b>	2191		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	6 - 8,5	7,94
Temperatura	°C	35	28,6

### Muestra 5

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	230006730	<b>Tipo de Muestra</b>	Puntual
<b>Nombre Laboratorio</b>	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
<b>Material/Producto</b>	Aguas Servidas	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 1 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	10-01-2023	<b>Fecha de Muestreo</b>	09-01-2023
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	10:05	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	10:05
<b>Lugar de Muestreo</b>	Salida piscina de contacto de sistema biológico		
<b>Caudal Comprometido</b>	3360	<b>Unidad Medida</b>	m <sup>3</sup> /día
<b>Caudal</b>	2254		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2

### Muestra 6

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	230006724	<b>Tipo de Muestra</b>	Compuesta	
<b>Nombre Laboratorio</b>	Análisis Ambientales ANAM S.A.			
<b>Material/Producto</b>	Aguas Servidas	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 1 DS 90	
<b>Fecha de Ingreso</b>	11-01-2023	<b>Fecha de Muestreo</b>	10-01-2023	
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	14:40	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	10:40	
<b>Lugar de Muestreo</b>	Salida piscina de contacto de sistema biológico			
<b>Caudal Comprometido</b>	3360	<b>Unidad Medida</b>	m3/día	
<b>Caudal</b>	1264,12			
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido	
Aceites y Grasas	mg/L	20	<14	
Caudal	m3/día		1264,12	
DBO5	mgO2/L	35	10	
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	1,13	
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	1	

### Muestra 7

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	230006702	<b>Tipo de Muestra</b>	Puntual	
<b>Nombre Laboratorio</b>	Análisis Ambientales ANAM S.A.			
<b>Material/Producto</b>	Aguas Servidas	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 1 DS 90	
<b>Fecha de Ingreso</b>	01-02-2023	<b>Fecha de Muestreo</b>	31-01-2023	
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	13:46	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	13:46	
<b>Lugar de Muestreo</b>	Salida piscina de contacto de sistema biológico			
<b>Caudal Comprometido</b>	3360	<b>Unidad Medida</b>	m3/día	
<b>Caudal</b>	2200			
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido	
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9	
Temperatura	°C	35	26,4	