



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000094586	Fecha de Ingreso al Sistema:	20/08/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Julio 2025
Rut:	96.783.150-6	Fecha de Envío:	20/08/2025 10:58 hrs.
Empresa:	ST ANDREWS SMOKY DELICACIES S A		
Establecimiento:	ST ANDREWS SA		
Ducto:	PUNTO 1, SECTOR HUITAUQUE		

Muestra N° 1			
Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	03/07/2025
Hora Inicio de Muestreo	11:05	Hora Término de Muestreo:	12:15
Caudal Comprometido:	9600 m3/dia	Caudal Informado:	4669,9 m3/dia
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	05/07/2025	Código de Informe de Laboratorio:	499165
Lugar de Muestreo:	Efluente St. Andrews Planta Chonchi		

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	150	<0,5
Cobre	mg/L	3	0,033
SAAM	mg/L	15	<0,1
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	-
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	59
Zinc	mg/L	5	0,057

Muestra N° 2			
Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	03/07/2025
Hora Inicio de Muestreo	10:05	Hora Término de Muestreo:	12:15
Caudal Comprometido:	9600 m3/dia	Caudal Informado:	4669,9 m3/dia
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	05/07/2025	Código de Informe de Laboratorio:	499164
Lugar de Muestreo:	Efluente St. Andrews Planta Chonchi		

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	150	-
Caudal	m3/dia	9600	4669,9

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/dia	9600	4669,9
Caudal	m3/dia	9600	4669,9
Caudal	m3/dia	9600	4669,9
Caudal	m3/dia	9600	4669,9
Caudal	m3/dia	9600	0
Caudal	m3/dia	9600	3690,5
Caudal	m3/dia	9600	3690,5
Caudal	m3/dia	9600	3439,5
Caudal	m3/dia	9600	3439,5
Caudal	m3/dia	9600	3439,5
Caudal	m3/dia	9600	3439,5
Caudal	m3/dia	9600	0
Caudal	m3/dia	9600	3439,5
Caudal	m3/dia	9600	3439,5
Caudal	m3/dia	9600	0
Caudal	m3/dia	9600	4139
Caudal	m3/dia	9600	3250
Caudal	m3/dia	9600	3250
Caudal	m3/dia	9600	0
Caudal	m3/dia	9600	3825,6
Caudal	m3/dia	9600	3825,6
Caudal	m3/dia	9600	3825,6
Caudal	m3/dia	9600	3618
Caudal	m3/dia	9600	3618
Caudal	m3/dia	9600	3618
Caudal	m3/dia	9600	0
Caudal	m3/dia	9600	4940
Caudal	m3/dia	9600	4940
Caudal	m3/dia	9600	4043
Caudal	m3/dia	9600	4043
Caudal	m3/dia	9600	4669,9
Cobre	mg/L	3	-
pH	Unidad	5,5 - 9	7,8
pH	Unidad	5,5 - 9	7,8
pH	Unidad	5,5 - 9	7,7
pH	Unidad	5,5 - 9	7,7
pH	Unidad	5,5 - 9	7,7

Parámetro	Unidad	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	5,5 - 9	7,7
pH	Unidad	5,5 - 9	7,6
pH	Unidad	5,5 - 9	7,6
pH	Unidad	5,5 - 9	7,5
pH	Unidad	5,5 - 9	7,6
pH	Unidad	5,5 - 9	7,6
pH	Unidad	5,5 - 9	7,4
pH	Unidad	5,5 - 9	7,3
pH	Unidad	5,5 - 9	7,5
pH	Unidad	5,5 - 9	7,5
pH	Unidad	5,5 - 9	7,5
pH	Unidad	5,5 - 9	7,5
pH	Unidad	5,5 - 9	7,5
pH	Unidad	5,5 - 9	7,5
pH	Unidad	5,5 - 9	7,5
pH	Unidad	5,5 - 9	7,6
pH	Unidad	5,5 - 9	7,6
pH	Unidad	5,5 - 9	7,6
pH	Unidad	5,5 - 9	7,8
SAAM	mg/L	15	-
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	0,1
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	-
Temperatura	°C	-	15,5
Temperatura	°C	-	15,4
Temperatura	°C	-	16,2
Temperatura	°C	-	16,1
Temperatura	°C	-	16,2
Temperatura	°C	-	16,9
Temperatura	°C	-	17,1
Temperatura	°C	-	17,1
Temperatura	°C	-	13,2
Temperatura	°C	-	12,7
Temperatura	°C	-	13,1
Temperatura	°C	-	13
Temperatura	°C	-	12,6
Temperatura	°C	-	13

Muestra N° 2			
Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Temperatura	°C	-	13,4
Temperatura	°C	-	15,2
Temperatura	°C	-	14,5
Temperatura	°C	-	14,3
Temperatura	°C	-	14,4
Temperatura	°C	-	14,4
Temperatura	°C	-	14,6
Temperatura	°C	-	15,3
Temperatura	°C	-	15,1
Temperatura	°C	-	15,9
Zinc	mg/L	5	-