



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000095449	Fecha de Ingreso al Sistema:	22/09/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Agosto 2025
Rut:	96.783.150-6	Fecha de Envío:	22/09/2025 08:37 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:	04/08/2025
Hora Inicio de Muestreo	11:35	Hora Término de Muestreo:	12:00
Caudal Comprometido:	9600 m3/día	Caudal Informado:	3140 m3/día
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	06/08/2025	Código de Informe de Laboratorio:	574389
Lugar de Muestreo:	Planta Chonchi Huitauque s/n		
Detalle Parámetros Reportados:			
Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	150	<0,5
Cobre	mg/L	3	0,011
SAAM	mg/L	15	0,11
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	-
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	107
Zinc	mg/L	5	0,088

Muestra N° 2			
Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	04/08/2025
Hora Inicio de Muestreo	11:35	Hora Término de Muestreo:	12:00
Caudal Comprometido:	9600 m3/día	Caudal Informado:	3140 m3/día
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	06/08/2025	Código de Informe de Laboratorio:	574379
Lugar de Muestreo:	Planta Chonchi Huitauque s/n		
Detalle Parámetros Reportados:			
Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	150	-
Caudal	m3/día	9600	0

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/dia	9600	0
Caudal	m3/dia	9600	0
Caudal	m3/dia	9600	0
Caudal	m3/dia	9600	0
Caudal	m3/dia	9600	0
Caudal	m3/dia	9600	0
Caudal	m3/dia	9600	0
Caudal	m3/dia	9600	0
Caudal	m3/dia	9600	0
Caudal	m3/dia	9600	0
Caudal	m3/dia	9600	0
Caudal	m3/dia	9600	0
Caudal	m3/dia	9600	0
Caudal	m3/dia	9600	0
Caudal	m3/dia	9600	0
Caudal	m3/dia	9600	2089,5
Caudal	m3/dia	9600	0
Caudal	m3/dia	9600	2089,5
Caudal	m3/dia	9600	0
Caudal	m3/dia	9600	4043,8
Caudal	m3/dia	9600	4043,8
Caudal	m3/dia	9600	0
Caudal	m3/dia	9600	0
Caudal	m3/dia	9600	0
Caudal	m3/dia	9600	0
Caudal	m3/dia	9600	0
Caudal	m3/dia	9600	0
Caudal	m3/dia	9600	0
Caudal	m3/dia	9600	0
Caudal	m3/dia	9600	0
Caudal	m3/dia	9600	0
Caudal	m3/dia	9600	0
Cobre	mg/L	3	-
pH	Unidad	5,5 - 9	7,5
pH	Unidad	5,5 - 9	7,7
pH	Unidad	5,5 - 9	7,7
pH	Unidad	5,5 - 9	7,7
pH	Unidad	5,5 - 9	7,7

Parámetro	Muestra N°	Medida	Valor Límite	Valor Medido
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	7,6
pH	Unidad		5,5 - 9	7,6
pH	Unidad		5,5 - 9	7,7
pH	Unidad		5,5 - 9	7,7
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	7,6
pH	Unidad		5,5 - 9	7,4
pH	Unidad		5,5 - 9	7,5
SAAM	mg/L		15	-
Sólidos Sedimentables	ml/L/h		20	0,5
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L		300	-
Temperatura	°C		-	16,2
Temperatura	°C		-	17
Temperatura	°C		-	13,1
Temperatura	°C		-	12,5
Temperatura	°C		-	16,6
Temperatura	°C		-	11,6
Temperatura	°C		-	11,6
Temperatura	°C		-	12
Temperatura	°C		-	12,3
Temperatura	°C		-	12,4
Temperatura	°C		-	13,7
Temperatura	°C		-	16,7
Temperatura	°C		-	11,4
Temperatura	°C		-	16,2

Muestra N° 2			
Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Temperatura	°C	-	15,3
Temperatura	°C	-	12,7
Temperatura	°C	-	13,6
Temperatura	°C	-	17,1
Temperatura	°C	-	16,5
Temperatura	°C	-	11,6
Temperatura	°C	-	12,7
Temperatura	°C	-	16,3
Temperatura	°C	-	11,5
Temperatura	°C	-	16,9
Zinc	mg/L	5	-