



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000093759	Fecha de Ingreso al Sistema:	18/07/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Junio 2025
Rut:	96.783.150-6	Fecha de Envío:	18/07/2025 14:08 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:	04/06/2025
Hora Inicio de Muestreo	11:50	Hora Término de Muestreo:	12:30
Caudal Comprometido:	4838,4 m3/día	Caudal Informado:	4112 m3/día
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	06/06/2025	Código de Informe de Laboratorio:	431767
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	0,009
SAAM	mg/L	15	<0,1
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	-
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	295
Zinc	mg/L	5	0,076

Muestra N° 2			
Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	04/06/2025
Hora Inicio de Muestreo	11:50	Hora Término de Muestreo:	12:30
Caudal Comprometido:	4838,4 m3/día	Caudal Informado:	4112 m3/día
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	06/06/2025	Código de Informe de Laboratorio:	431766
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/día	4838,4	0

[illegible]

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	5,5 - 9	7,7
pH	Unidad	5,5 - 9	7,6
pH	Unidad	5,5 - 9	7,2
pH	Unidad	5,5 - 9	7,3
pH	Unidad	5,5 - 9	7,9
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	7,6
pH	Unidad	5,5 - 9	7,7
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	7,6
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	7,3
pH	Unidad	5,5 - 9	7,8
SAAM	mg/L	15	-
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	13
Sólidos Suspendedos Totales	mg/L	300	-
Temperatura	°C	-	16,2
Temperatura	°C	-	16,5
Temperatura	°C	-	18
Temperatura	°C	-	17,3
Temperatura	°C	-	17,3
Temperatura	°C	-	17,6
Temperatura	°C	-	15,9
Temperatura	°C	-	12
Temperatura	°C	-	12,7
Temperatura	°C	-	12,7
Temperatura	°C	-	12,8
Temperatura	°C	-	13
Temperatura	°C	-	13,4
Temperatura	°C	-	14,8
Temperatura	°C	-	14,9

Muestra N° 2			
Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Temperatura	°C	-	15,2
Temperatura	°C	-	15,8
Temperatura	°C	-	15,9
Temperatura	°C	-	16,1
Temperatura	°C	-	16,2
Temperatura	°C	-	16
Temperatura	°C	-	17,7
Temperatura	°C	-	18,6
Temperatura	°C	-	18,6
Zinc	mg/L	5	-