

AUTO N. 05960

“POR EL CUAL SE ORDENA EL INICIO DE UN PROCESO SANCIONATORIO AMBIENTAL Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

LA DIRECCION DE CONTROL AMBIENTAL DE LA SECRETARIA DISTRITAL DE AMBIENTE

En uso de las facultades legales conferidas por la Ley 99 de 1993, con fundamento en la Ley 1333 de 2009, en concordancia con el Acuerdo 257 del 30 de noviembre de 2006, el Decreto Distrital 109 del 16 de marzo de 2009 modificado por el Decreto 175 de 2009 y en especial, las delegadas por la Resolución 01865 del 6 de julio de 2021, modificada por las Resoluciones 046 de 2022, y 0689 del 03 de mayo de 2023 de la Secretaría Distrital de Ambiente y,

CONSIDERANDO

I. ANTECEDENTES

Que la Subdirección de Control Ambiental al Sector Público requirió a la sociedad **LAVANSER SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA** con NIT 800220285 - 8, por medio de los radicados No. 2021EE33756 del 23 de febrero del 2021 y No. 2018EE191292 del 16 de agosto del 2018 para que remitiera planos de la red hidráulica y sanitaria para efectuar el análisis de la caracterización de vertimientos.

Que mediante el radicado 2021IE156438 del 29 de julio del 2021, la sociedad **LAVANSER SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA** con NIT 800220285 - 8, presentó el informe de caracterización de vertimientos junto con los soportes del muestreo realizado en campo el día 17 de septiembre del 2020, en su sede ubicada en la Calle 21 No. 42 - 45, de la Localidad de Puente Aranda, en la Ciudad de Bogotá D.C.

Que, en virtud de lo anterior, la Subdirección de Control Ambiental al Sector Público de la SDA, en el marco de sus funciones de control y vigilancia y, realizó el estudio del radicado 2021IE156438 del 29 de julio del 2021, lo que condujo a que posteriormente se emitiera el **Concepto Técnico No. 07859 del 25 de julio del 2023**, en el cual se evaluó y analizó técnicamente el informe de caracterización de vertimientos remitido por la sociedad **LAVANSER SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA** con NIT 800220285-8, en donde se registraron presuntos incumplimientos normativos en este tema.

II. CONSIDERACIONES TÉCNICAS

Que la Subdirección de Control Ambiental al Sector Público de esta Secretaría, emitió el **Concepto Técnico No. 07859 del 25 de julio del 2023**, mismo que señala, en algunos de sus apartes, lo siguiente:

“(…)

3.2.1. Datos generales de la caracterización de vertimientos

El muestreo se realizó mediante convenio interadministrativo No. SDA-CD-20181468 suscrito entre la Secretaría Distrital de Ambiente (SDA) y la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca CAR. La toma de la muestra se realizó siguiendo los protocolos de toma de muestra estipulado por el laboratorio ambiental de la CAR.

Ubicación de cajas de aforo y/o puntos de muestreo	Caja de inspección externa Coordenadas suministradas por el laboratorio: Latitud (N): 4°37'45,21” Longitud (W): 74°05'46,96”
Fecha de caracterización	17/09/2020
Laboratorio que realiza el muestreo	DIRECCIÓN DE LABORATORIO E INNOVACIÓN AMBIENTAL DE LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA analiza: Caudal, Temperatura, pH, Demanda Química de Oxígeno (DQO), Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO ₅), Sólidos Suspendedos Totales (SST), Sólidos Sedimentables (SSED), Sustancias activas al azul de metileno (SAAM), Cloruros, Fluoruros, Sulfatos, Aluminio, Antimonio, Bario, Boro, Cobalto, Cromo, Litio, Manganeso, Molibdeno, Plata, Plomo y Selenio.
Subcontratación de parámetros (Laboratorio y que parámetros)	INSTITUTO DE HIGIENE AMBIENTAL SAS analiza: Grasas y Aceites, Fenoles, Hidrocarburos Totales (HTP), Sulfuros, Arsénico, Cadmio, Cinc, Cobre, Hierro, Mercurio y Níquel. CHEMICAL LABORATORY S.A.S- CHEMILAB S.A.S. analiza: Estaño y Vanadio. HIDROLAB COLOMBIA LIMITADA analiza: Cianuro Total,
Laboratorio acreditado (IDEAM) para parámetros monitoreados	DIRECCIÓN DE LABORATORIO E INNOVACIÓN AMBIENTAL DE LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA Resolución No. 1940 del 30 de agosto de 2016, Resolución No. 0665 del 15 de marzo de 2018, Resolución No. 1952 del 24 de agosto de 2018 y Resolución No. 1358 del 13 de noviembre de 2019. INSTITUTO DE HIGIENE AMBIENTAL SAS Resolución No. 1357 del 13 de noviembre de 2019.

	<p>CHEMICAL LABORATORY S.A.S- CHEMILAB S.A.S. Resolución 2667 del 29 de octubre de 2018. Resolución 0288 del 19 de marzo de 2019.</p> <p>HIDROLAB COLOMBIA LIMITADA Resolución No. 0476 del 15 de marzo de 2019, Resolución No. 0412 del 01 de junio de 2020.</p>
Cumplimiento de artículo 2.2.3.3.5.2. del Decreto 1076 de 2015.	SI
Caudal L/s	4,709

3.2.2. Resultados Reportados en el Informe de Caracterización

Parámetro	Unidades	NORMA (Resolución 631/2015) (Resolución 3957/2009* por Rigor Subsidiario)	Resultado Obtenido	Cumplimiento	Carga Contaminante (Kg/Día)
			Caja de inspección interna		
<u>Temperatura</u>	°C	<u>30*</u>	<u>49,6</u>	<u>NO</u>	<u>NA</u>
<u>pH</u>	<u>Unidades de pH</u>	<u>5,0 a 9,0</u>	<u>12,113</u>	<u>NO</u>	<u>NA</u>
<u>Demanda Química de Oxígeno (DQO)</u>	<u>mg/L O₂</u>	<u>225</u>	<u>643</u>	<u>NO</u>	<u>10,90039</u>
<u>Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO₅)</u>	<u>mg/L O₂</u>	<u>75</u>	<u>335</u>	<u>NO</u>	<u>5,67905</u>
<u>Sólidos Suspendedos Totales (SST)</u>	<u>mg/L</u>	<u>75</u>	<u>76,0</u>	<u>NO</u>	<u>1,28838</u>
<u>Sólidos Sedimentables (SSED)</u>	<u>mL/L</u>	<u>1,5</u>	<u>8,0</u>	<u>NO</u>	<u>0,13562</u>
Grasas y Aceites	mg/L	15	<10,0	SI	0,16952
Fenoles	mg/L	0,2	<0,15	SI	0,00254
Sustancias activas al azul de metileno (SAAM)	mg/L	10*	<0,40	SI	0,00678
Hidrocarburos Totales (HTP)	mg/L	10	<10,0	SI	0,16952

Parámetro	Unidades	NORMA (Resolución 631/2015) (Resolución 3957/2009* por Rigor Subsidiario)	Resultado Obtenido	Cumplimiento	Carga Contaminante (Kg/Día)
			Caja de inspección interna		
Cianuro Total (CN-)	mg/L	0,1	<0,10	SI	0,00170
Cloruros (Cl-)	mg/L	250	20,29	SI	0,34396
Fluoruros (F-)	mg/L	5	<0,100	SI	0,00170
Sulfatos (SO42-)	mg/L	250	23,97	SI	0,40635
Sulfuros (S2-)	mg/L	1	<1,00	SI	0,01695
Aluminio (Al)	mg/L	10*	0,434	SI	0,00736
Antimonio (Sb)	mg/L	0,3	<0,0107	SI	0,00018
Arsénico (As)	mg/L	0,1	<0,005	SI	0,00008
Bario (Ba)	mg/L	1	0,048	SI	0,00081
Boro (B)	mg/L	5*	0,234	SI	0,00397
Cadmio (Cd)	mg/L	0,01	<0,010	SI	0,00017
Cinc (Zn)	mg/L	2*	0,469	SI	0,00795
Cobalto (Co)	mg/L	0,1	<0,010	SI	0,00017
Cobre (Cu)	mg/L	0,25*	<0,025	SI	0,00042
Cromo (Cr)	mg/L	0,1	0,027	SI	0,00046
Estaño (Sn)	mg/L	2	<1,0	SI	0,01695
Hierro (Fe)	mg/L	1	0,756	SI	0,01282
Litio (Li)	mg/L	10*	<0,0101	SI	0,00017
Manganeso (Mn)	mg/L	1*	0,028	SI	0,00047
Mercurio (Hg)	mg/L	0,002	<0,001	SI	0,00002
Molibdeno (Mo)	mg/L	10*	<0,011	SI	0,00019
Níquel (Ni)	mg/L	0,1	<0,02	SI	0,00034
Plata (Ag)	mg/L	0,2	<0,011	SI	0,00019
Plomo (Pb)	mg/L	0,1	<0,011	SI	0,00019
Selenio (Se)	mg/L	0,1*	<0,011	SI	0,00019
Vanadio (V)	mg/L	1	<0,011	SI	0,00019

*Concentración Resolución 3957 del 2009 (aplicación rigor subsidiario).

Nota: Para los demás parámetros se toman los valores establecidos en la Resolución 631 de 2015

La caracterización se considera representativa ya que el muestreo y los análisis fueron realizados por laboratorios acreditados por el IDEAM, de acuerdo con el parágrafo 2° del artículo 2.2.3.3.5.2. del decreto 1076 de 2015.

Los resultados obtenidos en la caracterización analizada para el punto denominado Caja de inspección interna con coordenadas N: 4°37'45,21" W: 74°05'46,96", evidencia que el análisis de los parámetros de Demanda Química de Oxígeno (DQO) con un valor de **643 mg/L O₂**, Demanda

Bioquímica de Oxígeno (DBO_5) con un valor de **335 mg/L** O_2 , Sólidos Suspendedos Totales con un valor de **76,0 mg/L**, Sólidos Sedimentables con un valor de **8,0 mL/L** y pH con un calor de **12,113 UN NO CUMPLEN**, con lo establecido en el Artículo 16 (Vertimientos puntuales de Aguas Residuales no Domésticas-ARnD al alcantarillado público) en concordancia con lo establecido en el Artículo 15 (Actividades industriales, comerciales o de servicios diferentes a las contempladas en los Capítulos V y VI) de la Resolución 631 de 2015, superando los límites máximos permisibles establecidos en la norma de 225 mg/L O_2 para Demanda Química de Oxígeno (DQO), 75 mg/L O_2 para Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO_5), 75 mg/L para Sólidos Suspendedos Totales, 1,5 mL/L para Sólidos Sedimentables y al estar fuera del rango establecido entre 5,0 - 9,0 UN para pH.

Asimismo, se evidencia que el análisis del parámetro de Temperatura con un valor de 49,6 °C **NO CUMPLE** con lo establecido en el artículo 14-Tabla B de la Resolución 3957 de 2009 (aplicación de rigor subsidiario), superando el límite máximo permisible de 30 °C.

(...)

5.CONCLUSIONES

De acuerdo con la información remitida en el informe de caracterización de vertimientos de la Muestra SDA No. 170920PA04 (Muestra ANQ No. 1763-20) según memorando 2021IE156438 del 29/07/2021 de la sociedad LAVANSER SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA, se determina que incumplió con las siguientes obligaciones normativas:

INCUMPLIMIENTO	ARTICULO Y NUMERAL	NORMA O REQUERIMIENTO
<p>Fecha de caracterización: 17/09/2020</p> <p>Ubicación de caja de aforo y/o punto de muestreo: Caja de inspección interna</p> <p>Coordenadas: N: 4°37'45,21" W: 74°05'46,96"</p> <p>Sobrepasó el límite de los parámetros:</p> <p>- Temperatura con un valor de 49,6 °C, siendo el límite máximo permisible de 30 °C.</p>	<p>Artículo 14 – Tabla B</p>	<p>Resolución 3957 de 2009 "Por la cual se establece la norma técnica, para el control y manejo de los vertimientos realizados a la red de alcantarillado público en el Distrito Capital" (por aplicación de rigor subsidiario)</p>

INCUMPLIMIENTO	ARTICULO Y NUMERAL	NORMA O REQUERIMIENTO
<p>- <i>Demanda Química de Oxígeno (DQO) con un valor de 643 mg/L, siendo el límite máximo permisible de 225 mg/L O₂.</i></p> <p>- <i>Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO₅) con un valor de 335 mg/L, siendo el límite máximo permisible de 75 mg/L O₂.</i></p> <p>- <i>Sólidos Suspendidos Totales con un valor de 76,0 mg/L, siendo el límite máximo permisible de 75 mg/L.</i></p> <p>- <i>Sólidos Sedimentables con un valor de 8,0 mL/L, siendo el límite máximo permisible de 1,5 mL/L.</i></p> <p>- <i>pH con un valor de 12,113 UN, siendo el rango establecido entre 5,0 - 9,0 UN.</i></p>	<p><i>Artículo 16 (Vertimientos puntuales de Aguas Residuales no Domésticas-ARnD al alcantarillado público) en concordancia con lo establecido en el artículo 15° (Actividades industriales, comerciales o de servicios diferentes a las contempladas en los Capítulos V y VI).</i></p>	<p><i>Resolución 631 del 2015 “Por la cual se establecen los parámetros y los valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales y a los sistemas de alcantarillado público y se dictan otras disposiciones”.</i></p>

(...)”

III. CONSIDERACIONES JURÍDICAS

1. De los Fundamentos Constitucionales

Que de acuerdo con lo establecido en el artículo 8° de la Constitución Política de Colombia es obligación, a cargo del Estado colombiano y de los particulares, proteger las riquezas culturales y naturales de la Nación.

Que el régimen sancionador, encuentra fundamento constitucional en el artículo 29 de la Constitución Política, que dispone la aplicación a toda clase de actuaciones administrativas, del debido proceso, en virtud del cual, *“Nadie podrá ser juzgado sino conforme a leyes preexistentes al acto que se le imputa, ante juez o tribunal competente y con observancia de la plenitud de las formas propias de cada juicio”*, y el desarrollo de la función administrativa conforme a los principios de igualdad, moralidad, eficacia, economía, celeridad, imparcialidad y publicidad.

Que, por su parte, el artículo 79 de la Carta Política consagra el derecho de las personas a gozar de un ambiente sano y el deber del Estado de proteger la diversidad y la integridad del ambiente, conservar las áreas de especial importancia ecológica y fomentar la educación para el logro de estos fines.

A su vez, el artículo 80 de la misma Carta establece que el Estado planificará el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales renovables, para garantizar su desarrollo sostenible, así como su conservación, restauración o sustitución. También ordena que el Estado colombiano deberá prevenir y controlar los factores de deterioro ambiental, imponer las sanciones legales a que haya lugar y exigir la reparación de los daños causados.

2. Del Procedimiento – Ley 1333 de 2009 y demás disposiciones

Que el procedimiento sancionatorio ambiental en Colombia se encuentra regulado en la Ley 1333 del 21 de julio de 2009.

Así, el artículo 1° de la citada Ley, establece:

*“(…) **ARTÍCULO 1o. TITULARIDAD DE LA POTESTAD SANCIONATORIA EN MATERIA AMBIENTAL.** El Estado es el titular de la potestad sancionatoria en materia ambiental y la ejerce sin perjuicio de las competencias legales de otras autoridades a través del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, las Corporaciones Autónomas Regionales, las de Desarrollo Sostenible, las Unidades Ambientales de los grandes centros urbanos a que se refiere el artículo 66 de la Ley 99 de 1993, los establecimientos públicos ambientales a que se refiere el artículo 13 de la Ley 768 de 2002 y la Unidad Administrativa Especial del Sistema de Parques Nacionales Naturales, Uaesppn, de conformidad con las competencias establecidas por la ley y los reglamentos”. (Subrayas y negrillas insertadas).*

Que la Ley 1333 de 2009, señala en su artículo 3°, que son aplicables al procedimiento sancionatorio ambiental, los principios constitucionales y legales que rigen las actuaciones administrativas y los principios ambientales prescritos en el artículo 1° de la Ley 99 de 1993.

Que a su vez el artículo 5° ibídem, establece que se considera infracción en materia ambiental toda acción u omisión que constituya violación a las disposiciones ambientales vigentes y a las contenidas en los actos administrativos emanados de la autoridad ambiental competente; de igual manera, constituye infracción ambiental la comisión de daño al medio ambiente.

Que a su vez los artículos 18 y 19 de la norma de la norma en mención, establecen:

*“(…) **Artículo 18. Iniciación del procedimiento sancionatorio.** El procedimiento sancionatorio se adelantará de oficio, a petición de parte o como consecuencia de haberse impuesto una medida preventiva mediante acto administrativo motivado, que se notificará personalmente conforme a lo dispuesto en el Código Contencioso Administrativo, el cual dispondrá el inicio del procedimiento sancionatorio para verificar los hechos u omisiones constitutivas de infracción a las normas ambientales. En casos de flagrancia o confesión se procederá a recibir descargos.*

***Artículo 19. Notificaciones.** En las actuaciones sancionatorias ambientales las notificaciones se surtirán en los términos del Código Contencioso Administrativo”.*

De igual manera, la multicitada Ley 1333 de 2009, en su artículo 20° establece:

“ARTÍCULO 20. INTERVENCIONES. *Iniciado el procedimiento sancionatorio, cualquier persona podrá intervenir para aportar pruebas o auxiliar al funcionario competente cuando sea procedente en los términos de los artículos 69 y 70 de la Ley 99 de 1993. Se contará con el apoyo de las autoridades de policía y de las entidades que ejerzan funciones de control y vigilancia ambiental”*

De otro lado, el artículo 22° de la citada Ley 1333, dispone que para determinar con certeza los hechos constitutivos de infracción y completar los elementos probatorios, la autoridad ambiental competente podrá realizar todo tipo de diligencias administrativas, tales como visitas técnicas, toma de muestras, exámenes de laboratorio, mediciones, caracterizaciones, etc.

Que así mismo, el artículo 56 de la Ley 1333 de 2009 indica *“(…) Las autoridades que adelanten procesos sancionatorios ambientales deberán comunicar a los Procuradores Judiciales Ambientales y Agrarios los autos de apertura y terminación de los procesos sancionatorios ambientales.”*

Que, en lo atinente a principios, la Ley 1437 de 2011 consagra en su artículo 3° que:

“(…)

Todas las autoridades deberán interpretar y aplicar las disposiciones que regulan las actuaciones y procedimientos administrativos a la luz de los principios consagrados en la Constitución Política, en la Parte Primera de este Código y en las leyes especiales.

Las actuaciones administrativas se desarrollarán, especialmente, con arreglo a los principios del debido proceso, igualdad, imparcialidad, buena fe, moralidad, participación, responsabilidad, transparencia, publicidad, coordinación, eficacia, economía y celeridad

(…)”

Aunado a lo anterior, y para el caso en particular, es importante traer a colación lo prescrito en el artículo 63 de la Ley 99 de 1993, el cual contiene los principios normativos generales, dentro del cual se encuentra el principio del rigor subsidiario, según el cual: *“Las normas y medidas de policía ambiental, es decir, aquellas que las autoridades medioambientalistas expidan para la regulación del uso, manejo, aprovechamiento y movilización de los recursos naturales renovables, o para la preservación del medio ambiente natural, bien sea que limiten el ejercicio de derechos individuales y libertades públicas para la preservación o restauración del medio ambiente, o que exijan licencia o permiso para el ejercicio de determinada actividad por la misma causa, podrán hacerse sucesiva y respectivamente más rigurosas, pero no más flexibles, por las autoridades competentes del nivel regional, departamental, distrital o municipal, en la medida en que se desciende en la jerarquía normativa y se reduce el ámbito territorial de las competencias, cuando las circunstancias locales especiales así lo ameriten, en concordancia con el artículo 51 de la presente Ley.”*

Ahora bien, en relación con el principio de no regresividad en materia ambiental, los tratadistas Gloria Amparo Rodríguez, Álvaro José Henao Mera y Andrés Gómez Rey, en su texto “*Autorizaciones Ambientales-Licencias, permisos y concesiones en la realidad colombiana*”, señalan lo siguiente:

“... la Corte Constitucional de Colombia en Sentencia C-443 de 2009 dispuso la obligación que tiene el Estado de no regresión, la cual hace referencia a que una vez se ha avanzado cierto nivel de proyección de un derecho, la libertad de configuración del legislador y la actuación de la administración en materia de derechos sociales se ve limitada, por lo menos en cuanto al retroceso del nivel de protección, por lo que, en principio un retroceso puede presumirse como inconstitucional, que para ser desvirtuado, requiere del control judicial más severo.”

(...) En este sentido ha entendido la Corte Constitucional Colombiana que en materia ambiental las medidas que adopte el legislador o la administración pública no pueden significar un retroceso en la protección de derechos y garantías ambientales ya reconocidas, toda vez que la obligación del Estado, se encuentra en el avance gradual de los derechos, de acuerdo a sus capacidades (...)

(...) En efecto, podemos referir que el principio de no regresión tiene como objetivo salvaguardar las medidas legislativas y administrativas que se han alcanzado en protección de los derechos ambientales, procurando que los estados aumenten el nivel de protección en lugar de disminuirlo y, en caso de que lo hagan se justifiquen debidamente, con base en los estudios científicos y técnicos que garanticen el menor impacto posible al ambiente y al bienestar de todas las personas.”

Visto así los marcos normativos que desarrollan la presente etapa del proceso sancionatorio ambiental, el presente asunto se resolverá de la siguiente manera:

IV. CONSIDERACIONES DE LA SECRETARÍA

DEL CASO EN CONCRETO

Conforme a lo anterior y de acuerdo con lo indicado en el **Concepto Técnico No. 07859 del 25 de julio del 2023**, en el cual se advierte eventos constitutivos de infracción ambiental materializados en presuntos incumplimientos a la normatividad ambiental; así:

Resolución No. 3957 de 2009 "Por la cual se establece la norma técnica, para el control y manejo de los vertimientos realizados a la red de alcantarillado público en el Distrito Capital"

(...)

Artículo 14º. Vertimientos permitidos. *Se permitirá el vertimiento al alcantarillado destinado al transporte de aguas residuales o de aguas combinadas que cumpla las siguientes condiciones:*

a) Aguas residuales domésticas.

b) Aguas residuales no domésticas que hayan registrado sus vertimientos y que la Secretaría Distrital de Ambiente - SDA haya determinado que no requieren permiso de vertimientos.

c) Aguas residuales de Usuarios sujetos al trámite del permiso de vertimientos, con permiso de vertimientos vigente.

Los vertimientos descritos anteriormente deberán presentar características físicas y químicas iguales o inferiores a los valores de referencia establecidos en las Tablas A y B, excepto en el caso del pH en cuyo caso los valores deberán encontrarse dentro del rango definido.

Valores de referencia para los vertimientos realizados a la red de alcantarillado.

(...)

Los valores de referencia para las sustancias de interés sanitario no citadas en la presente tabla serán tomados de conformidad con los parámetros y valores establecidos en el Decreto 1594 de 1984 o el que lo modifique o sustituya.

TABLA B

Parámetro	Unidades	Valor
Temperatura	°C	30

(...)

Resolución No. 631 de 2015 “Por la cual se establecen los parámetros y los valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales y a los sistemas de alcantarillado público y se dictan otras disposiciones”

“(...)

ARTÍCULO 15. Parámetros fisicoquímicos y sus valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales de aguas residuales no domésticas - ARnD para las actividades industriales, comerciales o de servicios diferentes a las contempladas en los Capítulos V y VI con vertimientos puntuales a cuerpos de agua superficiales. Los parámetros y sus valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales de aguas residuales no domésticas - ARnD para las actividades industriales, comerciales o de servicios diferentes a las contempladas en los Capítulos V y VI con vertimientos puntuales a cuerpos de agua superficiales, a cumplir, serán los siguientes.

PARÁMETRO	UNIDADES	VALORES LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES
Generales		
pH	Unidades de pH	6,00 a 9,00
Demanda Química de Oxígeno (DQO)	mg/L O ₂	150,00
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO ₅)	mg/L O ₂	50,00
Sólidos Suspendidos Totales (SST)	mg/L	50,00

Sólidos Sedimentables (SSED)	mL/L	1,00
------------------------------	------	------

(...)

ARTÍCULO 16. Vertimientos puntuales de aguas residuales no domésticas - ARnD al alcantarillado público. Los vertimientos puntuales de aguas residuales no domésticas - ARnD al alcantarillado público deberán cumplir con los valores límites máximos permisibles para cada parámetro, establecidos a continuación:

PARAMETRO	UNIDADES	VALORES LIMITES MÁXIMOS PERMISIBLES
Generales		
pH	Unidades de pH	5,00 a 9,00
Demanda Química de Oxígeno (DQO)	mg/L O ₂	Se aplican las mismas exigencias establecidas para el parámetro respectivo en la actividad específica para los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales multiplicados por un factor de 1,50.
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO ₅)	mg/L O ₂	Se aplican las mismas exigencias establecidas para el parámetro respectivo en la actividad específica para los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales multiplicados por un factor de 1,50.
Sólidos Suspendidos Totales (SST)	mg/L	Se aplican las mismas exigencias establecidas para el parámetro respectivo en la actividad específica para los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales multiplicados por un factor de 1,50.
Sólidos Sedimentables (SSED)	mL/L	Se aplican las mismas exigencias establecidas para el parámetro respectivo en la actividad específica para los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales multiplicados por un factor de 1,50.

(...)"

Conforme a lo anterior, es necesario aclarar que actualmente la Resolución 631 de 2015, emitida por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, establece los parámetros y los valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales y a los sistemas de alcantarillado público; sin embargo en la aplicación de los principios ambientales referidos en el acápite de consideraciones jurídicas de la presente actuación, se analizó el parámetro de Temperatura, acogiendo los valores referenciados en la tabla B del artículo 14 de la Resolución 3957 de 2009, mediante la cual se establece la norma técnica, para control y manejo de los vertimientos realizados a la red de alcantarillado público en el Distrito Capital.

Así pues, dentro del **Concepto Técnico No. 07859 del 25 de julio del 2023**, se evidencia un presunto incumplimiento de las normas anteriormente citadas por parte de la sociedad

LAVANSER SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA con NIT 800220285 - 8 con relación a los vertimientos realizados desde su sede ubicada en la Calle 21 No. 42 - 45, de la Localidad de Puente Aranda, en la Ciudad de Bogotá D.C.; toda vez que, sobrepasó los valores máximos permisibles establecidos para los parámetros que se señalan a continuación:

De acuerdo con caracterización del 17 de septiembre del 2020, allegada con el radicado 2021E156438 del 29 de julio del 2021 para la caja inspección.

Según resolución No. 631 de 2015

- Por superar el límite máximo permisible para el parámetro de pH al reportar un valor de 12,113 Unidades de pH, siendo el límite de 6,00 a 9,00 Unidades de pH.
- Por superar el límite máximo permisible para el parámetro de Demanda Química de Oxígeno (DQO) al reportar un valor de 643 mg/L O₂, siendo el límite de 150 mg/L O₂
- Por superar el límite máximo permisible para el parámetro de Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) al reportar un valor de 335 mg/L O₂, siendo el límite de 50 mg/L O₂
- Por superar el límite máximo permisible para el parámetro de Sólidos Suspendidos Totales (SST) al reportar un valor de 76,0 mg/L, siendo el límite de 50 mg/L.
- Por superar el límite máximo permisible para el parámetro de Sólidos Sedimentables (SSED) al reportar un valor de 8,0 ml/L, siendo el límite de 1,00 ml/L.

Según la Resolución No. 3957 de 2009 (Por rigor subsidiario)

- Por superar el límite máximo permisible para el parámetro de Temperatura al reportar un valor de 49,6 °C, siendo el límite de 30,0 °C.

Que, en ese orden, no se considera necesario hacer uso de la etapa de indagación preliminar prevista en el artículo 17 de la Ley 1333 de 2009, toda vez que la información que tiene a disposición la autoridad ambiental permite establecer la existencia de una conducta presuntamente constitutiva de infracción ambiental y por tanto el mérito suficiente para dar inicio al procedimiento sancionatorio ambiental a través del auto de apertura de investigación.

Que, así las cosas, atendiendo lo dispuesto en el artículo 18 de la Ley 1333 de 2009, la Dirección de Control Ambiental de la Secretaría Distrital de Ambiente dispondrá iniciar procedimiento administrativo sancionatorio de carácter ambiental en contra de la sociedad **LAVANSER SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA** con NIT 800220285 - 8, , por lo vertimientos realizados desde su sede ubicada en la Calle 21 No. 42 - 45, de la Localidad de Puente Aranda, en la Ciudad de Bogotá D.C.; con el fin de verificar los hechos u omisiones presuntamente constitutivos de infracción ambiental, contenidos en el precitado Concepto Técnico.

V. COMPETENCIA DE LA SECRETARÍA

Que, el Decreto 109 de 16 de marzo de 2009 "*Por el cual se modifica la estructura de la Secretaría Distrital de Ambiente y se dictan otras disposiciones*" expedido por la Alcaldía Mayor de Bogotá D.C., modificado por el Decreto 175 del 4 de mayo de 2009, estableció la nueva estructura organizacional de la Secretaría Distrital de Ambiente, determinó las funciones de sus dependencias y dictó otras disposiciones.

Que, en lo relacionado al derecho sancionador ambiental, la Ley 1333 del 21 de julio de 2009, otorgó la potestad sancionatoria en materia ambiental, a través de las Unidades Ambientales de los grandes centros urbanos a que se refiere el artículo 66 de la Ley 99 de 1993 y demás autoridades ambientales, de conformidad con las competencias establecidas por la ley y los reglamentos.

Que, en virtud del numeral 1° del artículo 2° de la Resolución 01865 del 6 de julio de 2021, modificada por las Resoluciones 00046 de 2022 y 0689 del 03 de mayo de 2023 de la Secretaría Distrital de Ambiente, se delegó a la Dirección de Control Ambiental, entre otras, la siguiente:

"1. Expedir los actos administrativos de trámite y definitivos relacionados con los procesos sancionatorios de competencia de la Secretaría Distrital de Ambiente."

En mérito de lo expuesto, la Dirección de Control Ambiental de la Secretaría Distrital de Ambiente,

DISPONE

ARTÍCULO PRIMERO. - Iniciar procedimiento administrativo sancionatorio de carácter ambiental en los términos del artículo 18 de la Ley 1333 de 2009, en contra de la sociedad **LAVANSER SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA** con NIT 800220285 - 8, con el fin de verificar los hechos u omisiones constitutivas de infracción a las normas ambientales, atendiendo lo señalado en la parte motiva del presente Acto Administrativo.

ARTÍCULO SEGUNDO: Realizar de oficio todo tipo de diligencias y actuaciones administrativas que se estimen necesarias y pertinentes en los términos del artículo 22 de la Ley 1333 del 21 de julio de 2009, si hubiere lugar a ello, en orden a determinar con certeza los hechos constitutivos de infracción y completar los elementos probatorios.

ARTÍCULO TERCERO. - Notificar el contenido del presente acto administrativo a la sociedad **LAVANSER SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA**, por medio de su representante legal o quien haga sus veces, en la Calle 168 No. 21 - 42, en la Ciudad de Bogotá D.C.; según lo establecido en el artículo 66 y subsiguientes de la Ley 1437 de 2011 - Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

PARÁGRAFO. - Al momento de la notificación, se hará entrega a la investigada sociedad **LAVANSER SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA**, de una copia simple (digital o física) del **Concepto Técnico No. 07859 del 25 de julio del 2023**, fundamento técnico del presente acto administrativo, para su debido conocimiento.

ARTÍCULO CUARTO. - El expediente **SDA-08-2023-2702** estará a disposición, de los interesados en la oficina de expedientes de la Secretaría Distrital de Ambiente en la Ciudad de Bogotá D.C. – SDA, de conformidad con lo dispuesto en el inciso 4° del artículo 36 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, Ley 1437 de 2011.

ARTÍCULO QUINTO. - Comunicar al Procurador Delegado para Asuntos Judiciales Ambientales y Agrarios el presente Acto Administrativo, en cumplimiento del artículo 56 de la Ley 1333 de 2009, de conformidad con lo señalado en el Memorando 005 del 14 de marzo de 2013 emitido por el mismo Ente de Control enunciado y su instructivo.

ARTÍCULO SEXTO. - Publicar el presente acto administrativo en el Boletín Legal de la Entidad en cumplimiento del artículo 70 de la Ley 99 de 1993.

ARTÍCULO SÉPTIMO. - Contra el presente acto administrativo no procede recurso alguno de conformidad con lo preceptuado en el Artículo 75 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, Ley 1437 de 2011.

ARTÍCULO OCTAVO. - Advertir a la sociedad **LAVANSER SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA**, a través de su representante legal y/o apoderado debidamente constituido que en caso de entrar en liquidación, deberá informarlo a esta autoridad ambiental.

NOTIFÍQUESE, COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dado en Bogotá D.C., a los 28 días del mes de septiembre del año 2023



RODRIGO ALBERTO MANRIQUE FORERO
DIRECCIÓN DE CONTROL AMBIENTAL

Elaboró:

MELISA RUIZ CARDENAS

CPS:

CONTRATO 20230396
DE 2023

FECHA EJECUCIÓN:

19/09/2023

Revisó:

JENNY CAROLINA ACOSTA RODRIGUEZ CPS: CONTRATO 20230097 FECHA EJECUCIÓN: 25/09/2023
DE 2023

Aprobó:
Firmó:

RODRIGO ALBERTO MANRIQUE FORERO CPS: FUNCIONARIO FECHA EJECUCIÓN: 28/09/2023