

AUTO N. 05965

“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 **FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ** con NIT 860037950-2, por medio del radicado No. 2017EE256999 del 18 de diciembre del 2017 para que remitiera la caracterización de vertimientos.

Que mediante el radicado 2018ER32486 de 20 de febrero del 2018, la **FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ** con NIT 860037950-2, presentó el informe de caracterización de vertimientos junto con los soportes del muestreo realizado en campo el día 12 de diciembre del 2017, en su sede ubicada en la Calle 119 No. 7 - 75, de la Localidad de Usaquén, 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 2018ER32486 de 20 de febrero del 2018, lo que condujo a que posteriormente se emitiera el **Concepto Técnico No. 10521 del 23 de agosto del 2018**, en el cual se evaluó y analizó técnicamente el informe de caracterización de vertimientos remitido por la **FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ** con NIT 860037950-2, en donde se registraron presuntos incumplimientos normativos en este tema.

Que el **Concepto Técnico No. 08810 del 15 de agosto del 2023**, dio alcance al **Concepto Técnico No. 10521 del 23 de agosto del 2018**; con fin de realizar ajustes el análisis ambiental y las conclusiones.

II. CONSIDERACIONES TÉCNICAS

Que la Subdirección de Control Ambiental al Sector Público de esta Secretaría, emitió el **Concepto Técnico No. 08810 del 15 de agosto del 2023**, dando alcance al **Concepto Técnico No. 10521 del 23 de agosto del 2018**; mismo que señala, en algunos de sus apartes, lo siguiente:

“(…)

4.1. DATOS GENERALES DE LA CARACTERIZACIÓN DE VERTIMIENTOS.

La sociedad remite los resultados de la caracterización mediante Radicado No. 2018ER32486 de 20/02/2018 junto con los soportes del muestreo realizado en campo y copia de las acreditaciones del IDEAM del laboratorio responsable del muestreo.

Ubicación de cajas de aforo y/o puntos de muestreo	1. Caja De Inspección Interna Carrera 9 2. Caja De Inspección Externa Calle 119
Fecha de la Caracterización	12/12/2017
Laboratorio Realiza el Muestreo	ANALQUIM LTDA analiza Temperatura, pH, Sólidos Sedimentables, Conductividad eléctrica, Caudal, Color real, acidez total, alcalinidad total, dureza cálcica, dureza total, dureza cálcica, dureza total, ortofosfatos, fósforo total, nitratos, nitritos, nitrógeno total, nitrógeno amoniacal, solidos suspendidos totales, DQO, DBO5, tensoactivos, grasas y aceites, fenoles, cromo, plata y plomo, cianuro total y mercurio.
Laboratorio Acreditado (IDEAM) para parámetros monitoreados	ANALQUIM LTDA, Resolución 556 del 05 marzo de 2018 IDEAM.
Subcontratación de parámetros (Laboratorio subcontratado y que parámetros)	SGS COLOMBIA S.A.S (LABORATORIO BOGOTÁ) realizó el análisis de: Cadmio Resolución 1566 del 21 de julio de 2016. Resolución 1061 del 26 de octubre de 2020, 0186 del 08 de marzo de 2021.
Cumplimiento del Capítulo IX de la Res. 3957 del 2009	SI
Caudal Aforado (L/seg)	1. Caja De Inspección Interna Carrera 9 Q= No reporta (en el registro in situ del informe de caracterización el Laboratorio reporta que no se mide el caudal por condiciones del sistema, debido a que la caja no cumple con las condiciones técnicas para la medición). 2. Caja De Inspección Externa Calle 119 Q= 1,158 L /seg

4.1.1.RESULTADOS REPORTADOS EN EL INFORME DE CARACTERIZACIÓN CAJA DE INSPECCIÓN INTERNA CARRERA 9

Parámetro	Unidades	NORMA (Resolución 631/2015) (Resolución 3957/2009* por rigor subsidiario)	RESULTADO OBTENIDO CAJA DE INSPECCIÓN INTERNA CARRERA 9	Cumpli- miento	Carga contaminante (Kg/día)
Temperatura	°C	30*	19,0 – 20,0	SI	NA
pH	Unidades de pH	5,0 a 9,0	7,16 - 8,58	SI	NA
Demanda Química de Oxígeno (DQO)	mg/L O2	300	427	NO	No Calculado
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L O2	225	275	NO	No Calculado
Sólidos Suspendidos Totales (SST)	mg/L	75	116	NO	No Calculado
Sólidos Sedimentables (SSED)	mL/L	2*	0,6 – 2,0	SI	No Calculado
Grasas y Aceites	mg/L	15	59	NO	No Calculado
Fenoles	mg/L	0,2	0,160	SI	No Calculado
Sustancias activas al azul de metileno (SAAM)	mg/L	10*	2,32	SI	No Calculado
Fósforo Total (P)	mg/L	Análisis y Reporte	13,3	SI	No Calculado
Ortofosfatos (P-PO43-)	mg/L	Análisis y Reporte	10,2	SI	No Calculado
Nitratos (N-NO3-	mg/L	Análisis y Reporte	1,3	SI	No Calculado

Parámetro	Unidades	NORMA (Resolución 631/2015) (Resolución 3957/2009* por rigor subsidiario)	RESULTADO OBTENIDO CAJA DE INSPECCIÓN INTERNA CARRERA 9	Cumpli- miento	Carga contaminante (Kg/día)
)					
Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/L	Análisis y Reporte	<0,007	SI	No Calculado
Nitrógeno Amoniacal (N-NH ₃)	mg/L	Análisis y Reporte	57,1	SI	No Calculado
Nitrógeno Total(N)	mg/L	Análisis y Reporte	75,2	SI	No Calculado
Cianuro Total(CN-)	mg/L	0,5	<0,02	SI	No Calculado
Cadmio (Cd)	mg/L	0,02*	<0,0048	SI	No Calculado
Cromo (Cr)	mg/L	0,5	<0,05	SI	No Calculado
Mercurio (Hg)	mg/L	0,01	<0,002	SI	No Calculado
Plata (Ag)	mg/L	0,5*	<0,05	SI	No Calculado
Plomo (Pb)	mg/L	0,1	<0,02	SI	No Calculado
Acidez Total	mg/L CaCO ₃	Análisis y Reporte	120	SI	NA
Alcalinidad Total	mg/L CaCO ₃	Análisis y Reporte	350	SI	NA
Dureza Cálcica	mg/L CaCO ₃	Análisis y Reporte	130	SI	NA
Dureza Total	mg/L CaCO ₃	Análisis y Reporte	150	SI	NA
Color Real (longitud onda: 436 nm,) m1	m-1	Análisis y Reporte	2,9	SI	NA
Color Real (longitud onda: 525 nm) m1	m-1	Análisis y Reporte	1,5	SI	NA
Color Real (longitud					

Parámetro	Unidades	NORMA (Resolución 631/2015) (Resolución 3957/2009* por rigor subsidiario)	RESULTADO OBTENIDO CAJA DE INSPECCIÓN INTERNA CARRERA 9	Cumpli- miento	Carga contaminante (Kg/día)
onda: 620 nm) m1	m-1	Análisis y Reporte	0,9	SI	NA

* 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, de igual forma el muestreo y los análisis fueron realizados por laboratorios acreditados por el IDEAM, de acuerdo con el párrafo 2° del artículo 2.2.3.3.5.2, del decreto 1076 de 2015.

CAJA DE INSPECCION INTERNA CARRERA 9: se evidencia que el análisis para los parámetros **Demanda Química de Oxígeno (DQO) que se encuentra en 427 mg/L O₂, siendo el límite máximo permisible 300 mg/L O₂; Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) que se encuentra en 275 mg/L O₂, siendo el límite máximo permisible 225 mg/L O₂; Sólidos Suspendidos Totales (SST) que se encuentra en 116 mg/L, siendo el límite máximo permisible 75 mg/L; Grasas y Aceites que se encuentra en 59 mg/L siendo el límite máximo permisible 15 mg/L NO CUMPLEN,** con los valores máximos permisibles de la Resolución 631 del 2015.

Como tampoco, se reporta el valor promedio del caudal, puesto que, la caja de inspección interna no cumple con las condiciones técnicas para el monitoreo, de acuerdo con lo indicado por la empresa de Servicios Ambientales EPSA en el informe de laboratorio.

4.1.2.RESULTADOS REPORTADOS EN EL INFORME DE CARACTERIZACIÓN CAJA DE INSPECCIÓN EXTERNA CALLE 119

Parámetro	Unidades	NORMA (Resolución 631/2015) (Resolución 3957/2009* por rigor subsidiario)	RESULTADO OBTENIDO CAJA DE INSPECCIÓN EXTERNA CALLE 119	Cumpli- miento	Carga contaminante (Kg/día)
Temperatura	°C	30*	21,0 – 25,0	SI	NA
pH	Unidades de pH	5,0 a 9,0	6,89 - 7,30	SI	NA
Demanda Química de	mg/L O₂	300	488	NO	16,2749952

Parámetro	Unidades	NORMA (Resolución 631/2015) (Resolución 3957/2009* por rigor subsidiario)	RESULTADO OBTENIDO CAJA DE INSPECCIÓN EXTERNA CALLE 119	Cumpli- miento	Carga contaminante (Kg/día)
Oxígeno (DQO)					
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L O2	225	350	NO	11,67264
Sólidos Suspendidos Totales (SST)	mg/L	75	82	NO	2,7347328
Sólidos Sedimentables (SSED)	mL/L	2*	0,1 - 0,3	SI	0,01000512
Grasas y Aceites	mg/L	15	67	NO	2,2344768
Fenoles	mg/L	0,2	0,15	SI	0,00500256
Sustancias activas al azul de metileno (SAAM)	mg/L	10*	2,61	SI	0,087044544
Fósforo Total (P)	mg/L	Análisis y Reporte	11,8	SI	0,39353472
Ortofosfatos (P-PO43-)	mg/L	Análisis y Reporte	9,1		0,30348864
Nitratos (N- NO3-)	mg/L	Análisis y Reporte	1,7	SI	0,05669568
Nitritos (N- NO2-)	mg/L	Análisis y Reporte	<0,007	SI	0,0002334528
Nitrógeno Amoniacal (N-NH3)	mg/L	Análisis y Reporte	39,8	SI	1,32734592
Nitrógeno Total(N)	mg/L	Análisis y Reporte	53,2	SI	1,77424128
Cianuro Total (CN-)	mg/L	0,5	<0,02	SI	0,000667008

Parámetro	Unidades	NORMA (Resolución 631/2015) (Resolución 3957/2009* por rigor subsidiario)	RESULTADO OBTENIDO CAJA DE INSPECCIÓN EXTERNA CALLE 119	Cumpli- miento	Carga contaminante (Kg/día)
Cadmio (Cd)	mg/L	0,02*	<0,0048	SI	0,000166752
Cromo (Cr)	mg/L	0,5	<0,05	SI	0,00166752
Mercurio (Hg)	mg/L	0,01	<0,002	SI	0,0000667008
Plata (Ag)	mg/L	0,5*	<0,05	SI	0,00166752
Plomo (Pb)	mg/L	0,1	<0,02	SI	0,000667008
Acidez Total	mg/L CaCO ₃	Análisis y Reporte	100	SI	NA
Alcalinidad Total	mg/L CaCO ₃	Análisis y Reporte	300	SI	NA
Dureza Cálcica	mg/L CaCO ₃	Análisis y Reporte	80	SI	NA
Dureza Total	mg/L CaCO ₃	Análisis y Reporte	140	SI	NA
Color Real (longitud onda: 436 nm,) m1	m-1	Análisis y Reporte	2,3	SI	NA
Color Real (longitud onda: 525 nm) m1	m-1	Análisis y Reporte	1,2	SI	NA
Color Real (longitud onda: 620 nm) m1	m-1	Análisis y Reporte	0,9	SI	NA

* 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, de igual forma 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.

CAJA DE INSPECCION EXTERNA CALLE 119: se evidencia que el análisis para los parámetros **Demanda Química de Oxígeno (DQO)** que se encuentra en **488 mg/L O₂**, siendo el límite

máximo permisible 300 mg/L O₂; Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) que se encuentra en 350 mg/L O₂, siendo el límite máximo permisible 225 mg/L O₂; Sólidos Suspendidos Totales (SST) que se encuentra en 82 mg/L, siendo el límite máximo permisible 75 mg/L; Grasas y Aceites que se encuentra en 67 mg/L siendo el límite máximo permisible 15 mg/L **NO CUMPLEN**, con los valores máximos permisibles de la Resolución 631 del 2015.

(...)

6. CONCLUSIONES

De acuerdo con la información remitida en el radicado 2018ER32486 de 20/02/2018 de la sociedad **FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ - SEDE PRINCIPAL**, incumplió con las siguientes obligaciones normativas:

INCUMPLIMIENTO	ARTÍCULO Y NUMERAL	NORMA O REQUERIMIENTO
<p>Ubicación de caja de aforo y/o punto de muestreo: Caja de inspección interna carrera 9.</p> <p>Fecha de caracterización: 12/12/2017 sobrepasó el límite para los parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Demanda Química de Oxígeno (DQO) que se encuentra en 427 mg/L O₂, siendo el límite máximo permisible 300 mg/L O₂. - Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) que se encuentra en 275 mg/L O₂, siendo el límite máximo permisible 225 mg/L O₂. - Sólidos Suspendidos Totales (SST) que se encuentra en 116 mg/L, siendo el límite máximo permisible 75 mg/L. - Grasas y Aceites que se encuentra en 59 mg/L siendo el límite máximo permisible 15 mg/L. 	<p>Artículo 16° En concordancia con lo establecido en el artículo 14°. Actividades de Atención a la Salud Humana - Atención Médica con y sin Internación</p>	<p>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".</p>
<p>Ubicación de caja de aforo y/o punto de muestreo: Caja de inspección externa calle 119.</p> <p>Fecha de caracterización: 12/12/2017 sobrepasó el límite para los parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Demanda Química de Oxígeno (DQO) que se encuentra en 488 mg/L O₂, siendo 		

INCUMPLIMIENTO	ARTÍCULO Y NUMERAL	NORMA O REQUERIMIENTO
<p><i>el límite máximo permisible 300 mg/L O₂.</i> <i>- Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) que se encuentra en 350 mg/L O₂, siendo el límite máximo permisible 225 mg/L O₂.</i> <i>- Sólidos Suspendedos Totales (SST) que se encuentra en 82mg/L, siendo el límite máximo permisible 75 mg/L.</i> <i>- Grasas y Aceites que se encuentra en 67 mg/L siendo el límite máximo permisible 15 mg/L.</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

(...)”

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. 08810 del 15 de agosto del 2023**, el cual dio alcance al **Concepto Técnico No. 10521 del 23 de agosto del 2018**, en los cuales se advierten eventos constitutivos de infracción ambiental materializados en presuntos incumplimientos a la normatividad ambiental; así:

EN MATERIA DE VERTIMIENTOS

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 14. Parámetros fisicoquímicos a monitorear y sus valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales de aguas residuales no domésticas - ARnD de

actividades asociadas con servicios y otras actividades. Los parámetros fisicoquímicos y sus valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales de aguas residuales no domésticas - ARnD de las actividades de servicios y otras actividades a cumplir, serán los siguientes:

PARÁMETRO	UNIDADES	ACTIVIDADES DE ATENCIÓN A LA SALUD HUMANA - ATENCIÓN MÉDICA CON Y SIN INTERNACIÓN
Generales		
<i>Demanda Química de Oxígeno (DQO)</i>	<i>mg/L O₂</i>	<i>200,00</i>
<i>Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO₅)</i>	<i>mg/L O₂</i>	<i>150,00</i>
<i>Sólidos Suspendidos Totales (SST)</i>	<i>mg/L</i>	<i>50,00</i>
<i>Grasas y Aceites</i>	<i>mg/L</i>	<i>10,00</i>

(...)

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		
<i>Demanda Química de Oxígeno (DQO)</i>	<i>mg/L O₂</i>	<i>Se aplican las mismas exigencias establecidas 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.</i>
<i>Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO₅)</i>	<i>mg/L O₂</i>	<i>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.</i>
<i>Sólidos Suspendidos Totales (SST)</i>	<i>mg/L</i>	<i>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.</i>
<i>Grasas y Aceites</i>	<i>mg/L</i>	<i>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.</i>

(...)"

Así pues, dentro del **Concepto Técnico No. 08810 del 15 de agosto del 2023**, el cual dio alcance al **Concepto Técnico No. 10521 del 23 de agosto del 2018**, se evidencia un presunto incumplimiento de las normas anteriormente citadas por parte de la **FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ** con NIT 860037950-2, con relación a los vertimientos realizados desde su sede ubicada en la Calle 119 No. 7 - 75, de la Localidad de Usaquén, en la Ciudad de Bogotá D.C.; en el desarrollo de sus actividades de atención a la salud humana, toda vez que, sobrepasó los valores máximos permisibles establecidos para los parámetros que se señalan a continuación:

De acuerdo con caracterización del 12 de diciembre del 2017, allegada con el radicado 2018ER32486 de 20 de febrero del 2018 para la caja de inspección interna carrera 9.

Según resolución No. 631 de 2015

- Por superar el límite máximo permisible para el parámetro de Demanda Química de Oxígeno (DQO) al reportar un valor de 427 mg/L O₂, siendo el límite de 200 mg/L O₂
- Por superar el límite máximo permisible para el parámetro de Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) al reportar un valor de 275 mg/L O₂, siendo el límite de 150 mg/L O₂
- Por superar el límite máximo permisible para el parámetro de Sólidos Suspendidos Totales (SST) al reportar un valor de 116 mg/L, siendo el límite de 50 mg/L.
- Por superar el límite máximo permisible para el parámetro de Grasas y Aceites al reportar un valor de 59 mg/L, siendo el límite de 10 mg/L.

De acuerdo con caracterización del 12 de diciembre del 2017, allegada con el radicado 2018ER32486 de 20 de febrero del 2018 para la caja de inspección externa calle 119.

- Por superar el límite máximo permisible para el parámetro de Demanda Química de Oxígeno (DQO) al reportar un valor de 488 mg/L O₂, siendo el límite de 200 mg/L O₂
- Por superar el límite máximo permisible para el parámetro de Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) al reportar un valor de 350 mg/L O₂, siendo el límite de 150 mg/L O₂
- Por superar el límite máximo permisible para el parámetro de Sólidos Suspendidos Totales (SST) al reportar un valor de 82 mg/L, siendo el límite de 50 mg/L.
- Por superar el límite máximo permisible para el parámetro de Grasas y Aceites al reportar un valor de 67 mg/L, siendo el límite de 10 mg/L.

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 **FUNDACIÓN SANTA FE DE**

BOGOTÁ con NIT 860037950-2; 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 **FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ** con NIT 860037950-2, 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 **FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ**, por medio de su representante legal o quien haga sus veces, en la Carrera 7 No. 117 - 15, 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 **FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ**, de una copia simple (digital o física) de los **Conceptos Técnicos No. 8810 del 15 de agosto del 2023 y 10521 del 23 de agosto del 2018**, fundamentos técnicos del presente acto administrativo, para su debido conocimiento.

ARTÍCULO CUARTO. - El expediente **SDA-08-2023-1693** 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.

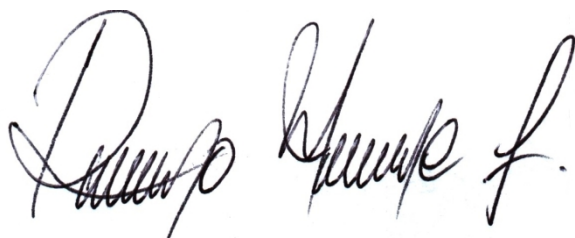
ARTÍCULO QUINTO. - Comunicar al Procurador Delegado para Asuntos Judiciales Ambientales y Agrarios el presente Acto Administrativo, en cumplimiento del artículo 56 de la Ley 1333 de 2009, de conformidad con lo señalado en el Memorando 005 del 14 de marzo de 2013 emitido por el mismo Ente de Control enunciado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

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:

21/09/2023

Revisó:

JENNY CAROLINA ACOSTA RODRIGUEZ

CPS:

CONTRATO 20230097
DE 2023

FECHA EJECUCIÓN:

25/09/2023

MELISA RUIZ CARDENAS

CPS:

CONTRATO 20230396
DE 2023

FECHA EJECUCIÓN:

21/09/2023

Aprobó:

Firmó:

RODRIGO ALBERTO MANRIQUE FORERO

CPS:

FUNCIONARIO

FECHA EJECUCIÓN:

28/09/2023