

AUTO N. 02936

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

**LA DIRECCIÓN DE CONTROL AMBIENTAL DE LA SECRETARÍA 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 la Resolución 046 de 2022, de la Secretaría Distrital de Ambiente y,

CONSIDERANDO

I. ANTECEDENTES

Que mediante el radicado 2022ER13871 de 27 de enero de 2022, la sociedad **EUSALUD S.A.**, con Nit. 800.227.072-8, remitió el informe de caracterización de vertimientos para la vigencia 2021 de su sede **EUSALUD CLÍNICA DE TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA**, ubicada en la carrera 78 No. 3 A – 40 de la localidad de Kennedy de Bogotá D.C.

II. CONSIDERACIONES TÉCNICAS

Que la Subdirección de Control Ambiental al Sector Público de esta Secretaría, con el propósito de evaluar el informe de caracterización de vertimientos allegado a través del radicado 2022ER13871 de 27 de enero de 2022, emitió el **Concepto Técnico No. 03011 de 25 de marzo de 2022**, señalando dentro de sus apartes fundamentales lo siguiente:

“(…) 4.1 DATOS GENERALES DE LA CARACTERIZACIÓN DE VERTIMIENTOS.

A continuación, se realizará el análisis del informe de caracterización de vertimientos, con Radicado No. 2022ER13871 del 27/01/2022, donde se evidencian plan de monitoreo, soportes del muestreo realizado en campo, informe de los resultados de laboratorio, y copia de certificados de calibración de equipos, sin

embargo, no se evidencia copia de las acreditaciones del IDEAM del laboratorio responsable del muestreo y copia de las acreditaciones otorgadas por organismo correspondiente para el laboratorio subcontratado, para el establecimiento **EUSALUD S.A – SEDE CLÍNICA DE TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA**, con número de Nit 800227072-8 y ubicado en el predio con nomenclatura urbana Carrera 78 No. 3 A – 40, de la localidad de Kennedy.

Nota: Mediante llamada telefónica el día 16/02/2022, con la señora Luisa Torres HSEQ del Laboratorio ANASCOL S.A.S, aclara que los resultados de los parámetros relacionados en la tabla 4 del informe de resultados, corresponden a la primera cifra anterior al signo +/-, debido que el número posterior es la medición de la incertidumbre requerida por la ISO/IEC 17025:2017.

Ubicación de caja de aforo y/o punto de muestreo	<p>Caja de inspección externa 1. Código muestra: 48621. Coordenadas geográficas suministradas por el laboratorio: N: 4°37'39,422'' W: 74°08'42,762''</p> <p>Caja de inspección externa 2. Código muestra: 48622. Coordenadas geográficas suministradas por el laboratorio: N: 4°37'38,61'' W: 74°08'42,76''</p> <p>Caja de inspección externa 3. Código muestra: 48623. Coordenadas geográficas suministradas por el laboratorio: N: 4°37'39,550'' W: 74°08'42,777''</p> <p>Caja de inspección externa 4. Código muestra: 48624. Coordenadas geográficas suministradas por el laboratorio: N: 4°37'39,208'' W: 74°08'42,395''</p>
Fecha de la caracterización	13/12/2021
Laboratorio que realiza el Muestreo	<p>ANASCOL SAS. Laboratorio acreditado por el IDEAM, mediante Resolución de acreditación inicial: No 0183 del 4 de julio de 2007. Resolución de renovación de Acreditación y extensión del alcance No 0300 del 21 de marzo de 2019 Resolución modificación del alcance por pruebas de desempeño 0212 del 05 de marzo de 2020 Otras resoluciones: No 0369 del 13 de mayo de 2020</p> <p>Acreditación vigente desde: 22 de abril de 2019 Acreditación vigente hasta: 22 de abril de 2023</p>
Subcontratación de parámetros (Laboratorio subcontratado y que parámetros)	ANASCOL USA. Parámetro: Plomo
Laboratorio Acreditado (IDEAM) para parámetros monitoreados	ANASCOL SAS. Parámetros: pH, Temperatura, Acidez total, Alcalinidad Total, Cianuro Total, Cadmio Total, Cianuro Total, Color real, Cromo total, Plata total, Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO ₅), Demanda Química de Oxígeno (DQO), Dureza Cálctica, Dureza Total, Fenoles, Fósforo total, Fósforo Reactivo Total, Grasas y Aceites, Mercurio Total, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno Amoniacal, Nitrógeno Total, Sólidos Sedimentables, Solidos Suspendidos Totales y Surfactantes aniónicos.
Cumplimiento del Capítulo IX de la Res. 3957 del 2009	SI

**Caudal Aforado (L/seg)	Caja de inspección externa 1. Código muestra: 48621: 0,068 L/s Caja de inspección externa 2. Código muestra: 48622: 0,049 L/s Caja de inspección externa 3. Código muestra: 48623: 0,032 L/s Caja de inspección externa 4. Código muestra: 48624: 0,019 L/s
--------------------------	--

4.1.1 RESULTADOS CARACTERIZACIÓN CAJA DE INSPECCIÓN EXTERNA 1. CÓDIGO MUESTRA: 48621. COORDENADAS GEOGRÁFICAS SUMINISTRADAS POR EL LABORATORIO: N: 4°37'39,422'' W: 74°08'42,762''

Parámetro	Unidades	NORMA (Resolución 631/2015) (Resolución 3957/2009* por rigor subsidiario)	Resultado obtenido Caja de inspección externa 1	Cumplimiento	Carga contaminante (Kg/día)
<i>Generales</i>					
<u>Demanda Química de Oxígeno (DQO)</u>	<u>mg/L O₂</u>	<u>300</u>	<u>796</u>	<u>NO</u>	<u>1,5588864</u>
<u>Sólidos Suspendidos Totales (SST)</u>	<u>mg/L</u>	<u>75</u>	<u>101</u>	<u>NO</u>	<u>0,1977984</u>
<u>Grasas y Aceites</u>	<u>mg/L</u>	<u>15</u>	<u>17</u>	<u>NO</u>	<u>0,0332928</u>
<u>Fenoles</u>	<u>mg/L</u>	<u>0.2</u>	<u>0,510</u>	<u>NO</u>	<u>0,000998784</u>

*Concentración Resolución 3957 del 2009 (Aplicación Rigor Subsidiario)

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

** Parámetro Plomo, laboratorio subcontratado realiza análisis.

NA: No Aplica

Fuente: Artículo 14 Capítulo VI Parámetros fisicoquímicos y sus valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales de aguas residuales no domésticas – ARnD a cuerpos de aguas superficiales con vertimientos puntuales a cuerpos de agua superficiales de la Resolución 631 de 2015, Artículo 16 Capítulo VIII Parámetros fisicoquímicos y sus valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales de aguas residuales no domésticas – ARnD al alcantarillado público de la Resolución 631 de 2015, Resolución 3957 de 2009 de la Secretaría Distrital de Ambiente.

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.

El análisis del cumplimiento de los parámetros de la caracterización es realizado para el tipo de establecimiento "SERVICIOS Y OTRAS ACTIVIDADES (Actividades de Atención a la Salud Humana - Atención Médica con y sin Internación)".

4.1.2 RESULTADOS CARACTERIZACIÓN CAJA DE INSPECCIÓN EXTERNA 2. CÓDIGO MUESTRA: 48622. COORDENADAS GEOGRÁFICAS SUMINISTRADAS POR EL LABORATORIO: N: 4°37'38,61'' W: 74°08'42,76''

Parámetro	Unidades	NORMA (Resolución 631/2015) (Resolución 3957/2009* por rigor subsidiario)	Resultado obtenido Caja de inspección externa 2	Cumplimiento	Carga contaminante (Kg/día)
<i>Generales</i>					
<u>Demanda Química de Oxígeno (DQO)</u>	<u>mg/L O₂</u>	<u>300</u>	<u>484</u>	<u>NO</u>	<u>0,6830208</u>
<u>Sólidos Suspendidos Totales (SST)</u>	<u>mg/L</u>	<u>75</u>	<u>175</u>	<u>NO</u>	<u>0,24696</u>
<u>Fenoles</u>	<u>mg/L</u>	<u>0.2</u>	<u>0,435</u>	<u>NO</u>	<u>0,000613872</u>

*Concentración Resolución 3957 del 2009 (Aplicación Rigor Subsidiario)

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

** Parámetro Plomo, laboratorio subcontratado realiza análisis.

NA: No Aplica

Fuente: Artículo 14 Capítulo VI Parámetros fisicoquímicos y sus valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales de aguas residuales no domésticas – ARnD a cuerpos de aguas superficiales con vertimientos puntuales a cuerpos de agua superficiales de la Resolución 631 de 2015, Artículo 16 Capítulo VIII Parámetros fisicoquímicos y sus valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales de aguas residuales no domésticas – ARnD al alcantarillado público de la Resolución 631 de 2015, Resolución 3957 de 2009 de la Secretaría Distrital de Ambiente.

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.

El análisis del cumplimiento de los parámetros de la caracterización es realizado para el tipo de establecimiento "SERVICIOS Y OTRAS ACTIVIDADES (Actividades de Atención a la Salud Humana - Atención Médica con y sin Internación)".

(...)

4.1.4 RESULTADOS CARACTERIZACIÓN CAJA DE INSPECCIÓN EXTERNA 4. CÓDIGO MUESTRA: 48624. COORDENADAS GEOGRÁFICAS SUMINISTRADAS POR EL LABORATORIO: N: 4°37'39,208'' W: 74°08'42,395''

Parámetro	Unidades	NORMA (Resolución 631/2015) (Resolución 3957/2009* por rigor subsidiario)	Resultado obtenido Caja de inspección externa 4	Cumplimiento	Carga contaminante (Kg/día)
-----------	----------	--	--	--------------	-----------------------------------

Parámetro	Unidades	NORMA (Resolución 631/2015) (Resolución 3957/2009* por rigor subsidiario)	Resultado obtenido Caja de inspección externa 4	Cumplimiento	Carga contaminante (Kg/día)
<i>Generales</i>					
<u>Demanda Química de Oxígeno (DQO)</u>	<u>mg/L O₂</u>	<u>300</u>	<u>402</u>	<u>NO</u>	0,2199744
<u>Fenoles</u>	<u>mg/L</u>	<u>0.2</u>	<u>0,716</u>	<u>NO</u>	0,000391795

*Concentración Resolución 3957 del 2009 (Aplicación Rigor Subsidiario)

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

** Parámetro Plomo, laboratorio subcontratado realiza análisis.

NA: No Aplica

Fuente: Artículo 14 Capítulo VI Parámetros fisicoquímicos y sus valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales de aguas residuales no domésticas – ARnD a cuerpos de aguas superficiales con vertimientos puntuales a cuerpos de agua superficiales de la Resolución 631 de 2015, Artículo 16 Capítulo VIII Parámetros fisicoquímicos y sus valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales de aguas residuales no domésticas – ARnD al alcantarillado público de la Resolución 631 de 2015, Resolución 3957 de 2009 de la Secretaría Distrital de Ambiente.

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.

El análisis del cumplimiento de los parámetros de la caracterización es realizado para el tipo de establecimiento “SERVICIOS Y OTRAS ACTIVIDADES (Actividades de Atención a la Salud Humana - Atención Médica con y sin Internación)”.

5. ANÁLISIS AMBIENTAL

La evaluación de la caracterización de vertimientos se realiza con base en Resolución 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” que entró en vigencia a partir del 01 de enero de 2016 y por la 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.

- Caracterización de vertimientos analizada, para el punto de descarga denominado: Caja de inspección externa 1. Código muestra: 48621. Coordenadas geográficas suministradas por el laboratorio: **N:** 4°37'39,422'' **W:** 74°08'42,762'', se evidencia que el establecimiento, **NO CUMPLE** con los límites máximos permisibles establecidos en el Artículo 16 en concordancia con lo establecido en el Artículo 14 (Actividades Asociadas con servicios y otras actividades - Actividades de atención a la salud Humana actividades medicas con/sin internación) de la Resolución 631 de 2015, ya que para los parámetros:

Demanda Química de Oxígeno (DQO) los resultados reportados fueron: **(796 mg/L)**, y el límite máximo permisible es de **(300 mg/L)**.

Sólidos Suspendidos Totales (SST) los resultados reportados fueron: **(101 mg/L)**, y el límite máximo permisible es de **(75 mg/L)**.

Grasas y aceites los resultados reportados fueron: **(17 mg/L)**, y el límite máximo permisible es de **(15 mg/L)**.

Fenoles los resultados reportados fueron: **(0,510 mg/L)**, y el límite máximo permisible es de **(0,2 mg/L)**.

De igual forma, el parámetro **Plomo (Pb)** con un valor de **(<0,100 mg/L)**, se encuentra en el límite máximo permisible **(0,1 mg/L)**, siendo susceptible a sobrepasar el límite establecido en la Resolución 631 de 2015.

- Caracterización de vertimientos analizada, para el punto de descarga denominado: Caja de inspección externa 2. Código muestra: 48622. Coordenadas geográficas suministradas por el laboratorio: **N: 4°37'38,61'' W: 74°08'42,76''**, **NO CUMPLE** con los límites máximos permisibles establecidos en el Artículo 16 en concordancia con lo establecido en el Artículo 14 (Actividades Asociadas con servicios y otras actividades - Actividades de atención a la salud Humana actividades medicas con/sin internación) de la Resolución 631 de 2015, ya que para los parámetros:

Demanda Química de Oxígeno (DQO) los resultados reportados fueron: **(484 mg/L)**, y el límite máximo permisible es de **(300 mg/L)**.

Sólidos Suspendidos Totales (SST) los resultados reportados fueron: **(175 mg/L)**, y el límite máximo permisible es de **(75 mg/L)**.

Fenoles los resultados reportados fueron: **(0,435 mg/L)**, y el límite máximo permisible es de **(0,2 mg/L)**.

De igual forma, el parámetro **Plomo (Pb)** con un valor de **(<0,100 mg/L)**, se encuentra en el límite máximo permisible **(0,1 mg/L)**, siendo susceptible a sobrepasar el límite establecido en la Resolución 631 de 2015.

- Caracterización de vertimientos analizada, para el punto de descarga denominado: Caja de inspección externa 3. Código muestra: 48623. Coordenadas geográficas suministradas por el laboratorio: **N: 4°37'39,550'' W: 74°08'42,777''**, se evidencia que el análisis de los parámetros **CUMPLEN** con los límites máximos establecidos en el Capítulo VI del Resolución 631 de 2015, Artículo 16 en concordancia con lo establecido en el Artículo 14 (Actividades Asociadas con servicios y otras actividades - Actividades de atención a la salud Humana actividades medicas con/sin internación) y la Resolución 3957 de 2009 (Aplicación Rigor Subsidiario).

Sin embargo, el parámetro **Plomo (Pb)** con un valor de **(<0,100 mg/L)**, se encuentra en el límite máximo permisible **(0,1 mg/L)**, siendo susceptible a sobrepasar el límite establecido en la Resolución 631 de 2015.

- Caracterización de vertimientos analizada, para el punto de descarga denominado: Caja de inspección externa 4. Código muestra: 48624. Coordenadas geográficas suministradas por el laboratorio: **N: 4°37'39,208'' W: 74°08'42,395''**, **NO CUMPLE** con los límites máximos permisibles establecidos en el Artículo 16 en concordancia con lo establecido en el Artículo 14 (Actividades Asociadas con servicios y otras actividades - Actividades de atención a la salud Humana actividades medicas con/sin internación) de la Resolución 631 de 2015, ya que para los parámetros:

Demanda Química de Oxígeno (DQO) los resultados reportados fueron: **(402 mg/L)**, y el límite máximo permisible es de **(300 mg/L)**.

Fenoles los resultados reportados fueron: **(0,716 mg/L)**, y el límite máximo permisible es de **(0,2 mg/L)**.

De igual forma, el parámetro **Plomo (Pb)** con un valor de **(<0,100 mg/L)**, se encuentra en el límite máximo permisible **(0,1 mg/L)**, siendo susceptible a sobrepasar el límite establecido en la Resolución 631 de 2015.

Así como también, no se identifica las descargas que se pueden generar del tubo que se encuentra debajo del tubo de 4", donde se realizó la toma de muestras, para la caja de inspección externa No. 4, evidenciada en la fotografía No.11. Cabe aclarar que, de no generarse vertimiento en este tubo, el establecimiento debe realizar el respectivo sellado con el fin de garantizar que no haya descargas.

Lo anterior puede generar un posible riesgo de afectación al recurso hídrico de la ciudad, por las condiciones del vertimiento que se evidencian en el incumplimiento de los parámetros anteriormente mencionados y las concentraciones de sustancias de interés sanitario y ambiental que se están vertiendo a la red de alcantarillado público de la ciudad. (...)"

III. CONSIDERACIONES JURÍDICAS

- **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.

Que, 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.

- **Del procedimiento – Ley 1333 de 2009 y demás disposiciones**

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 ibídem 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 de 2009, 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.

Así mismo la Ley 1333 de 2009, en su artículo 56° establece: “(...) *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...*”

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. 03011 de 25 de marzo de 2022**, esta Dirección advierte eventos constitutivos de infracción ambiental materializados en presuntos incumplimientos a la normativa ambiental, la cual se señala a continuación así:

- **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
Demanda Química de Oxígeno (DQO)	mg/L O ₂	200,00
Sólidos Suspendidos Totales (SST)	mg/L	50,00
Grasas y Aceites	mg/L	10,00
Fenoles	mg/L	0,20

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		
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.
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.
Grasas y Aceites	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.
Fenoles Totales	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.

De conformidad a lo considerado en el **Concepto Técnico No. 03011 de 25 de marzo de 2022**, se evidencia un presunto incumplimiento a lo preceptuado en el artículo 16 de la Resolución 631 de 2015, en concordancia con el artículo 14 de la Resolución 631 de 2015, por parte de la sociedad **EUSALUD S.A.**, con Nit. 800.227.072-8, en su sede **EUSALUD CLÍNICA DE TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA**, ubicada en la carrera 78 No. 3 A – 40 de la localidad de Kennedy de Bogotá D.C., toda vez que, de conformidad con la caracterización de vertimientos realizada el 13/12/2021 allegada a través del radicado 2022ER13871 de 27 de enero de 2022, superó los valores permisibles establecidos, medidos en las diferentes cajas de inspección externa así:

- **Caja de inspección externa 1.** Código muestra: 48621. Coordenadas geográficas suministradas por el laboratorio: N: 4°37'39,422" W: 74°08'42,762.

- Para el parámetro **Demanda química de oxígeno (DQO)**, al obtener un valor de 796 mg/L O₂, siendo el límite 300 mg/L O₂,
- Para el parámetro **Sólidos Suspendidos Totales (SST)**, al obtener un valor de 101 mg/L, siendo el límite 75 mg/L.
- Para el parámetro **Grasas y aceites**, al obtener un valor de 17 mg/L, siendo el límite 15 mg/L.
- Para el parámetro **Fenoles**, al obtener un valor de 0,510 mg/L, siendo el límite 0,2 mg/L.

- **Caja de inspección externa 2.** Código muestra: 48622. Coordenadas geográficas suministradas por el laboratorio: N: 4°37'38,61'' W: 74°08'42,76''

- Para el parámetro **Demanda química de oxígeno (DQO)**, al obtener un valor de 484 mg/L O₂, siendo el límite 300 mg/L O₂.
- Para el parámetro **Sólidos suspendidos totales (SST)**, al obtener presentar un valor de 175 mg/L, siendo el límite 75 mg/L.
- Para el parámetro **Fenoles**, al obtener un valor de 0,435 mg/L, siendo el límite 0,2 mg/L.

- **Caja de inspección externa 4.** Código muestra: 48624. Coordenadas geográficas suministradas por el laboratorio: N: 4°37'39,208'' W: 74°08'42,395''

- Para el parámetro **Demanda química de oxígeno (DQO)**, al obtener un valor de 402 mg/L O₂, siendo el límite 300 mg/L O₂.
- Para el parámetro **Fenoles**, al obtener un valor de 0,716 mg/L, siendo el límite 0,2 mg/L.

Así las cosas, atendiendo a 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 **EUSALUD S.A.**, con Nit. 800.227.072-8, 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

Con relación a la competencia de esta Entidad, es preciso señalar que mediante el Acuerdo Distrital 257 de 30 de noviembre de 2006 expedido por el Consejo de Bogotá, "Por el cual se dictan normas básicas sobre la estructura, organización y funcionamiento de los organismos y de las entidades de Bogotá Distrito Capital y se expiden otras disposiciones", se ordenó en el artículo 101, transformar el Departamento Técnico Administrativo del Medio Ambiente - DAMA, en la Secretaría Distrital de Ambiente - SDA, como un organismo del sector central, con autonomía administrativa y financiera.

Por su parte, el Decreto Distrital 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.

En lo relacionado al derecho sancionador ambiental, la Ley 1333 del 21 de julio de 2009, publicada en el Diario Oficial No. 47.417 del mismo día, estableció el procedimiento sancionatorio en materia ambiental, subrogando entre otras disposiciones los artículos 83 a 86 de la Ley 99 de 1993, y señaló en su artículo 1° que el Estado es titular de 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, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 2, numeral 1 de la Resolución 01865 del 6 de julio de 2021 modificada por la Resolución 046 de 2022, proferida por la Secretaría Distrital de Ambiente, se delega en el Director de Control Ambiental, entre otras funciones, la de:

“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,

DISPONE

ARTÍCULO PRIMERO. - **INICIAR** procedimiento administrativo sancionatorio de carácter ambiental en contra de la sociedad **EUSALUD S.A.**, con Nit. 800.227.072-8, con el fin de verificar los hechos y omisiones constitutivos de infracción ambiental en su sede **EUSALUD CLÍNICA DE TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA**, ubicada en la carrera 78 No. 3 A – 40 de la localidad de Kennedy de Bogotá D.C., registrada con el número de matrícula mercantil 1793345 de 15 de abril de 2008, lo anterior, según lo expuesto en el **Concepto Técnico No. 03011 de 25 de marzo de 2022**, y atendiendo a lo establecido en la parte motiva del presente acto administrativo.

ARTÍCULO SEGUNDO. - Notificar el contenido del presente acto administrativo a la sociedad **EUSALUD S.A.**, con Nit. 800.227.072-8, en la carrera 78 No. 3 A – 40 de la localidad de Kennedy de Bogotá D.C., de conformidad con lo establecido en los artículos 18 y 19 de la Ley 1333 de 2009, en armonía con lo establecido en el artículo 66 y subsiguientes de la Ley 1437 de 2011 - Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

ARTÍCULO TERCERO. - El expediente SDA-08-2022-1276, estará a disposición del interesado en la oficina de expedientes de la Secretaría Distrital de Ambiente de Bogotá D.C., 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.

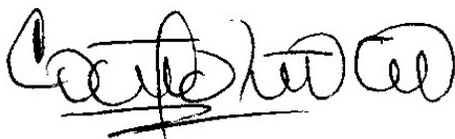
ARTÍCULO CUARTO. - Comunicar esta decisión a la Procuraduría Delegada para Asuntos Ambientales y Agrarios, conforme lo dispone el artículo 56 de la Ley 1333 de 2009.

ARTÍCULO QUINTO. - Publicar este auto en el Boletín que para el efecto disponga la Entidad, lo anterior en cumplimiento del artículo 70 de la Ley 99 de 1993.

ARTÍCULO SEXTO. - 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 19 días del mes de mayo del año 2022



**CAMILO ALEXANDER RINCON ESCOBAR
DIRECCION DE CONTROL AMBIENTAL**

Elaboró:

MANUEL ALEJANDRO BOTÍA CARDOZO	CPS:	CONTRATO SDA-CPS-20220345 DE 2022	FECHA EJECUCION:	12/05/2022
--------------------------------	------	-----------------------------------	------------------	------------

Revisó:

MANUEL ALEJANDRO BOTÍA CARDOZO	CPS:	CONTRATO SDA-CPS-20220345 DE 2022	FECHA EJECUCION:	12/05/2022
--------------------------------	------	-----------------------------------	------------------	------------

CAMILO ALEXANDER RINCON ESCOBAR	CPS:	FUNCIONARIO	FECHA EJECUCION:	19/05/2022
---------------------------------	------	-------------	------------------	------------

JORGE IVAN HURTADO MORA	CPS:	CONTRATO 2022-0245 DE 2022	FECHA EJECUCION:	19/05/2022
-------------------------	------	----------------------------	------------------	------------

**Aprobó:
Firmó:**

CAMILO ALEXANDER RINCON ESCOBAR	CPS:	FUNCIONARIO	FECHA EJECUCION:	19/05/2022
---------------------------------	------	-------------	------------------	------------

Expediente: SDA-08-2022-1276