

AUTO N. 01686

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, la Ley 1437 de 2011, en concordancia con el Acuerdo Distrital 257 del 30 de noviembre de 2006, el Decreto Distrital 109 del 16 de marzo de 2009, modificado por el Decreto Distrital 175 del 04 de mayo de 2009 y en especial, las delegadas por la Resolución 01466 del 24 de mayo de 2018, modificada por la Resolución 02566 del 15 de agosto de 2018 de la Secretaría Distrital de Ambiente y,

CONSIDERANDO

I. ANTECEDENTES

Que mediante Radicado 2020ER160245 del 18 de septiembre 2020, la **SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR E.S.E.**, remitió a la Secretaría Distrital de Ambiente, el informe de caracterización de vertimientos, asociado a las sedes que generan sustancias de interés sanitario, entre estas, la correspondiente a la sede **USS YOMASA**, ubicada en la Carrera 10 No. 81A - 06 Sur, localidad de Usme, en la ciudad de Bogotá D.C.

II. CONSIDERACIONES TÉCNICAS

Que la Subdirección de Control Ambiental al Sector Público de la Dirección de Control Ambiental de esta Secretaría, como resultado de la evaluación de la documentación citada anteriormente, emitió el **Concepto Técnico No.499 del 23 de febrero de 2021**, señalando dentro de sus apartes fundamentales lo siguiente

"(...) 3.2.3 DATOS GENERALES DE LA CARACTERIZACIÓN DE VERTIMIENTOS

*A continuación, se realizará el análisis del informe de caracterización de vertimientos, con Radicado 2020ER160245 del 18/09/2020, junto con los soportes del muestreo realizado en campo del muestreo del establecimiento **SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR E.S.E SEDE: USS YOMASA** ubicado en el predio con nomenclatura urbana Carrera 10 No. 81A - 06 SUR.*

Ubicación de caja de aforo y/o punto de muestreo	Caja inspección externa Coordenadas suministradas por laboratorio: N: 04°30'28" – W: 74°06'45"
Fecha de la Caracterización	01/06/2020
Laboratorio Realiza el Muestreo	LABORATORIOS DEL MEDIO AMBIENTE Y CALIBRACIÓN WR S.A.S analiza: pH, Demanda Química de Oxígeno (DQO), Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO), Sólidos suspendidos totales (SST), Sólidos Sedimentables (SSED), Grasas y aceites, Fenoles totales, Surfactantes (SAAM), temperatura, Ortofosfatos/fosfato reactivo total (PO4 3-), Fosforo Total (P), Nitratos (N-NO3 -), Nitritos (N-NO2 -), Nitrógeno amoniacal (N-NH3) Nitrógeno Kjeldahl (N), Nitrógeno Total (N), Cianuro total (CN), Cadmio (Cd), Cromo (Cr), Mercurio (Hg), Plata (Ag), Plomo (Pb), Acidez, Alcalinidad, Dureza Cálctica, Dureza Total, Color real 436NM, Color real 525NM, Color real 620NM
Subcontratación de parámetros (Laboratorio y que parámetros)	---
Laboratorio Acreditado (IDEAM) para parámetros monitoreados	LABORATORIOS DEL MEDIO AMBIENTE Y CALIBRACIÓN WR S.A.S: Resolución No.0826 de agosto de 2019 del IDEAM.
Cumplimiento del Capítulo IX de la Res. 3957 del 2009	SI
Caudal Aforado (L/seg)	0,028 L/s*

* El informe del laboratorio no reporta el caudal promedio, por lo cual se realizó la sumatoria de los caudales registrados en las hojas de campo en los que se tomó alícuota durante el monitoreo.

3.2.4. Resultados reportados en el informe de caracterización

Parámetro	Unidades	NORMA (Resolución 631/2015) (Resolución 3957/2009* por Rigor Subsidiario).	RESULTADO	CUMPLIMIENTO	Carga Contaminante (Kg/Día)
			Obtenido Caja de inspección externa (USS YOMASA)		
Temperatura	°C	30*	17,4 – 20,2	SI	NA
pH	Unidades de pH	5,0 a 9,0	7,57 - 8,48	SI	NA

Parámetro	Unidades	NORMA (Resolución 631/2015) (Resolución 3957/2009* por Rigor Subsidiario).	RESULTADO	CUMPLIMIENTO	Carga Contaminante (Kg/Día)
			OBTENIDO Caja de inspección externa (USS YOMASA)		
Demanda Química de Oxígeno (DQO)	mg/L O ₂	300	31,87	NO	0,025699968
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO ₅)	mg/L O ₂	225	19,96	NO	0,016095744
Sólidos Suspendidos Totales (SST)	mg/L	75	136	NO	0,1096704
Sólidos Sedimentables (SSED)	mL/L	2*	60 (Alícuota 9) 30(Alícuotas 13 y 29)	NO NO	0,048384 0,024192
Grasas y Aceites	mg/L	15	11,94	SI	0,009628416
Fenoles Totales	mg/L	0,2	<0,10	SI	0,00008064
Sustancias activas al azul de metileno (SAAM)	mg/L	10*	0,26	SI	0,000209664
Ortofosfatos (PPO43-)	mg/L	Análisis y Reporte	5,766	Análisis y Reporte	0,004649702
Fósforo Total (P)	mg/L	Análisis y Reporte	12,94	Análisis y Reporte	0,010434816
Nitratos (N- NO ₃ -)	mg/L	Análisis y Reporte	0,98	Análisis y Reporte	0,000790272
Nitritos (N- NO ₂ -)	mg/L	Análisis y Reporte	<0,02	Análisis y Reporte	0,000016128
Nitrógeno Amoniacal (NNH ₃)	mg/L	Análisis y Reporte	18,87	Análisis y Reporte	0,015216768
Nitrógeno Total (N)	mg/L	Análisis y Reporte	56,55	Análisis y Reporte	0,04560192
Cianuro Total (CN)	mg/L	0,5	0,5	SI	0,00008064

Parámetro	Unidades	NORMA (Resolución 631/2015) (Resolución 3957/2009* por Rigor Subsidiario).	RESULTADO	CUMPLIMIENTO	Carga Contaminante (Kg/Día)
			OBTENIDO Caja de inspección externa (USS YOMASA)		
Cadmio Total (Cd)	mg/L	0,02*	<0,05	---	----
Cromo Total (Cr)	mg/L	0,5	<0,50	SI	0,0004032
Mercurio Total (Hg)	mg/L	0,01	<0,003	SI	2,4192E-06
Plata Total (Ag)	mg/L	0,5*	<0,20	SI	0,00016128
Plomo (Pb)	mg/L	0,1	<0,018	SI	1,45152E-05
Acidez Total	mg/L CaCO3	Análisis y Reporte	21,51	Análisis y Reporte	N.A.
Alcalinidad Total	mg/L CaCO3	Análisis y Reporte	164,21	Análisis y Reporte	N.A.
Dureza Cálctica	mg/L CaCO3	Análisis y Reporte	20,93	32,36	N.A.
Dureza Total	mg/L CaCO3	Análisis y Reporte	28,13	Análisis y Reporte	N.A.
Color Real (longitud onda: 436 nm,) m1	m-1	Análisis y Reporte	2,87454	Análisis y Reporte	N.A.
Color Real (longitud onda: 525 nm) m1	m-1	Análisis y Reporte	1,10599	Análisis y Reporte	N.A.
Color Real (longitud onda: 620 nm) m1	m-1	Análisis y Reporte	0,42564	Análisis y Reporte	N.A.

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

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

** Para el parámetro de Cadmio, el límite de cuantificación del método (LMC) del laboratorio es superior al límite establecido por la normatividad, por lo que no es posible realizar la comparación correspondiente.

Nota: El valor de la temperatura, Sólidos sedimentables y pH se toman de las hojas de campo.

La caracterización se considera representativa para el punto de descarga evaluado, el muestreo y los análisis fueron realizados por laboratorio acreditado por el IDEAM, de acuerdo con el parágrafo 2° del artículo 2.2.3.3.1.5.2. del Decreto 1076 de 2015.

4. ANÁLISIS AMBIENTAL

De acuerdo con la información remitida mediante el Radicado No. 2020ER160245 del 18/09/2020 del establecimiento SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR E.S.E SEDE: USS YOMASA, se determina que el análisis de los resultados obtenidos lo siguiente:

- Los resultados obtenidos en la caracterización analizada, para el punto de descarga Caja de inspección externa, con coordenadas; N: 04°30'28" – W: 74°06'45", se evidencia que el parámetro de Sólidos Suspendidos Totales - SST con un valor de 136 mg/L, NO CUMPLE, con lo establecido en el Artículo 16 en concordancia con el Artículo 14 de la Resolución 0631 de 2015; superando el límite máximo permisible establecido en la norma de 75 mg/L para SST
- Se evidencia que el análisis de el parámetro de Solidos Sedimentables (SSED) con un valor 60 ml/L (Alícuota No 9) y 30 ml/L (Alícuota No.13 y 29), NO CUMPLE, dado a que el límite máximo permisible es (2 ml/L) para el parámetro Solidos Sedimentables (SSED), según lo establecido en la Resolución 3957 de 2009 (aplicación rigor subsidiario).
- Por otro lado, no se determina el nivel de cumplimiento del parámetro de Cadmio (<0.05 mg/L) dado a que el límite de cuantificación del método del laboratorio es superior a límite máximo (0,02 mg/L) establecido en la Resolución 3957 de 2009 (aplicación rigor subsidiario).

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.

4. CONCLUSIONES

De acuerdo con la información remitida en el Radicado No. 2020ER160245 del 18/09/2020 del establecimiento SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR E.S.E SEDE: USS YOMASA, se determina que incumple con las siguientes obligaciones normativas:

INCUMPLIMIENTO	ARTICULO Y NUMERAL	NORMA O REQUERIMIENTO
<p>Fecha de caracterización: 01/09/2020</p> <p>Ubicación de caja de aforo y/o punto de muestreo: Caja de inspección externa</p>	<p>Artículo 16° En concordancia con lo establecido en el artículo 14°.</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</p>

<p><i>Coordenadas suministradas por el laboratorio: N: 04°30'28" – W: 74°06'45"</i></p> <p>Sobrepasó el límite de los parámetros:</p> <p><i>- Sólidos Suspendidos Totales - SST con un valor de 136 mg/L; siendo el límite máximo permisible de 75 mg/L.</i></p>		<p><i>alcantarillado público y se dictan otras disposiciones".</i></p>
<p><i>- Sólidos Sedimentables (SSED) con un valor con un valor 60 ml/L (alícuota No 9) y 30 ml/L (alícuota No. 13 y 29), siendo el límite máximo permisible de (2 ml/L)</i></p>	<p>Artículo 14° Tabla B</p>	<p><i>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"</i></p>

III. CONSIDERACIONES JURÍDICAS

- **De los Fundamentos constitucionales**

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.

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.

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.

- **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).

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.

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.

Aunado a lo anterior, 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 (...)”

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.*

Adicionalmente, 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 ESTA SECRETARÍA

Conforme a lo anterior y de acuerdo con lo indicado en el **Concepto técnico No.499 del 23 de febrero de 2021**, este Despacho advierte eventos constitutivos de infracción ambiental materializados en presuntos incumplimientos a la normatividad ambiental, la cual se señala a continuación así:

- **Resolución 631 de 17 de marzo 2015** *Por la cual se establecen los parámetros y los valores límites máximo 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 FÍSICOQUÍMICOS 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	ACTIVIDADES DE ATENCIÓN A LA SALUD HUMANA - HEMODIÁLISIS Y DIÁLISIS PERITONEAL	POMPAS FÚNEBRES Y ACTIVIDADES RELACIONADAS
Generales				
Sólidos Suspendidos Totales (SST)	mg/L	50,00	100,00	100,00

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:

PARÁMETRO	UNIDADES	VALORES LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES
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.

- **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".

La citada resolución en su artículo 14, entre otras cosas, establece:

(...)

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

(...)

Tabla B

<i>Parámetro</i>	<i>Unidades</i>	<i>Valor</i>
Sólidos Sedimentables	mg/L	2

Conforme a lo anterior, es necesario aclarar que actualmente la **Resolución No. 0631 del 17 de marzo 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 agua superficiales y a los sistemas de alcantarillado público; sin embargo, en aplicación de los principios ambientales referidos en el acápite de consideraciones jurídicas de la presente actuación, se analizó el parámetro de Sólidos Sedimentables (SSED), acogiendo los valores de referencia establecidos en la tabla B del Artículo 14º de la Resolución 3957 de 2009, mediante 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.

Así las cosas, atendiendo a lo considerado en el **Concepto Técnico No.499 del 23 de febrero de 2021**, la **SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR E.S.E.**, identificada con Nit 900958564-9, en su sede **USS YOMASA**, ubicada en la Carrera 10 No. 81A - 06 Sur, localidad de Usme, en la ciudad de Bogotá D.C., presuntamente incumplió la normatividad en materia de vertimientos, al sobrepasar los valores límites máximos permisibles establecidos para los parámetros que se señalan a continuación:

- Sólidos Suspendidos Totales (SST) con un valor de (136 mg/L) siendo el límite 75 mg/L
- Sólidos Sedimentables (SSED), con un valor de (60 mL/L en la alícuota No. 9 y 30 mL/L en la alícuota No.13 y 29) siendo el límite máximo permisible 2 mL/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 **SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR E.S.E.**, identificada con Nit 900.958.564-9, sede **USS USS YOMASA**, ubicada en la Carrera 10 No. 81A - 06 Sur, localidad de Usme, 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

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.

En virtud del numeral 1° del artículo 1° de la Resolución 01466 del 24 de mayo de 2018, modificada por la Resolución 02566 del 15 de agosto de 2018 de la Secretaría Distrital de Ambiente, se delegó a la Dirección de Control Ambiental, entre otras, la siguiente función:

“1. Expedir los actos administrativos de impulso relacionados con los procesos sancionatorios.”

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

DISPONE

ARTÍCULO PRIMERO: Iniciar proceso sancionatorio administrativo de carácter ambiental en los términos del artículo 18 de la Ley 1333 de 2009; en contra de la **SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR E.S.E.**, identificada con Nit 900.958.564-9, sede **USS YOMASA**, ubicada en la Carrera 10 No. 81A - 06 Sur, localidad de Usme, en la ciudad de Bogotá D.C, con el fin de verificar los hechos u omisiones presuntamente constitutivos de infracción ambiental, al sobrepasar los valores límites máximos permisibles establecidos para los parámetros que se señalan a continuación: Sólidos Suspendidos Totales (SST) con un valor de (136 mg/L) siendo el

límite 75 mg/L; y Sólidos Sedimentables (SSED), con un valor de (60 mL/L en la alícuota No. 9 y 30 mL/L en la alícuota No.13 y 29) siendo el límite máximo permisible 2 mL/L. Lo anterior, de conformidad a lo expuesto en el Concepto Técnico No.499 del 23 de febrero de 2021 y lo señalado en la parte motiva del presente Acto Administrativo.

ARTÍCULO SEGUNDO: Notificar el contenido del presente Acto Administrativo a la **SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR E.S.E**, identificada con Nit 900.958.564-9, en la carrera 20 No 47B -35 sur (USS Tunal Sede Administrativa), en la Carrera 10 No. 81A - 06 Sur de la ciudad de Bogotá, de conformidad con lo establecido en los artículos 18 y 19 de la Ley 1333 de 2009 y 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-08-2021-970**, estará a disposición del interesado en la oficina de expedientes de la Secretaría Distrital de Ambiente 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

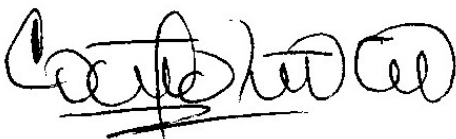
ARTÍCULO CUARTO. - Comunicar esta decisión a la Procuraduría Delegada para Asuntos Ambientales y Agrarios, conforme lo dispone el artículo 56 de la Ley 1333 de 2009.

ARTÍCULO QUINTO. - Publicar la presente providencia 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 31 días del mes de mayo del año 2021



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

Elaboró:

MARIA XIMENA DIAZ ORDÓÑEZ	C.C:	1010201572	T.P:	N/A	CPS:	CONTRATO 2021-0281 DE 2021	FECHA EJECUCION:	31/05/2021
---------------------------	------	------------	------	-----	------	----------------------------------	---------------------	------------

Revisó:

MARIA XIMENA DIAZ ORDÓÑEZ	C.C:	1010201572	T.P:	N/A	CPS:	CONTRATO 2021-0281 DE 2021	FECHA EJECUCION:	31/05/2021
---------------------------	------	------------	------	-----	------	----------------------------------	---------------------	------------

Aprobó:

Firmó:

CAMILO ALEXANDER RINCON ESCOBAR	C.C:	80016725	T.P:	N/A	CPS:	FUNCIONARIO	FECHA EJECUCION:	31/05/2021
------------------------------------	------	----------	------	-----	------	-------------	---------------------	------------