

AUTO N. 00494
**“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 – SDA**

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

ANTECEDENTES

Que mediante Memorando SDA No. 2018IE224105 del 24 de septiembre de 2018, la Subdirección de Recurso Hídrico y del Suelo de la Dirección de Control Ambiental, en marco del Programa de Monitoreo Afluentes y Efluentes del Distrito Capital (PMAE) Fase XV, bajo el convenio interadministrativo CAR-SDA No. 1582 (20161251) celebrado entre la Secretaría Distrital de Ambiente – SDA y la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca CAR y del contrato de prestación de servicios No. 20161257 con el laboratorio Analquim Ltda, remitió al Grupo Técnico Cuenca SALITRE – TORCA de la Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo, los resultados del monitoreo realizados en la Avenida Calle 53 No. 74 A - 60 de la ciudad de Bogotá D.C., allegados por parte de la CAR con radicado SDA 2017ER213456 del 26 de octubre de 2017, con el fin de efectuar el análisis técnico del desarrollo de actividades de control y seguimiento ambiental, en relación con el cumplimiento de los valores límites máximos permisibles de vertimientos puntuales tanto al sistema de alcantarillado público como a las fuentes superficiales de Bogotá D.C.

Que la Subdirección de Recurso Hídrico y del Suelo de la Dirección de Control Ambiental de esta Secretaría, con el objetivo de verificar el cumplimiento normativo ambiental en materia de vertimientos en el establecimiento SERVITECA LA ESPERANZA de propiedad del señor **ALEXANDER BERNAL MATEUS**, identificado con cédula de ciudadanía No. 79.898.953, ubicado en la Avenida Calle 53 No. 74 A – 60 de la localidad de Engativá, en la ciudad de Bogotá D.C., emitió el Concepto Técnico 09855 del 29 de octubre de 2020.

CONSIDERACIONES TÉCNICAS

Que la Subdirección de Recurso Hídrico y del Suelo de la Dirección de Control Ambiental de esta Secretaría, como resultado de la evaluación emitió el **Concepto Técnico 09855 del 29 de octubre de 2020**, señalando dentro de sus apartes fundamentales lo siguiente:

“(…)

1. OBJETIVO

Atender el radicado No. 2017ER213456 del 26/10/2017 y el memorando 2018IE224105 del 24/09/2018, a través de los cuales se remiten los resultados de la caracterización realizada al usuario de acuerdo al Programa de Control de Afluentes y Efluentes en el Distrito Capital – Fase XIV, realizada el día 05/09/2017; al establecimiento ALEXANDER BERNAL MATEUS, ubicado en la AC 53 # 74A – 60 de la localidad Engativá.

Adicionalmente, a través de este concepto técnico se aporta para el cumplimiento de meta que comprende “Ejecutar el 100% de las acciones de control sobre las concentraciones límites máximas establecidas en los vertimientos a la red de alcantarillado público de la ciudad, según programación establecida anualmente”, en el sentido del control a los Efluentes que puedan configurar como vertimientos, asimismo aportar al proyecto “Ejecutar un (1) programa de monitoreo, evaluación, control y seguimiento ambiental al recurso hídrico y sus factores de impacto en el distrito capital”.

(…)

3.2. ANÁLISIS DE LA CARACTERIZACIÓN (CUMPLIMIENTO NORMATIVO)

***Datos metodológicos de la caracterización remitida bajo el Radicado 2017ER213456 del 26/10/2017 y el memorando 2018IE224105 del 24/09/2018**

Datos de la caracterización	Origen de la caracterización	Programa de Control de Afluentes y Efluentes Fase XIV.
	Fecha de la caracterización	05/09/2017
	Numero de muestra	3577-17 CAR
	Laboratorio responsable del muestreo	Corporación Autónoma Regional - CAR
	Laboratorio responsable del análisis	Corporación Autónoma Regional - CAR

	Laboratorio(s) subcontratado(s) para el análisis de parámetros	Analquim LTDA. Chemical Laboratory SAS SGS Colombia SAS
	Parámetro(s) subcontratado(s)	Antimonio Bario Cianuro Cobalto Cobre Cromo Estaño Fenoles Fluoruros Grasas y aceites Hidrocarburos totales Hierro Níquel Selenio Vanadio Zinc
	Horario del muestreo	12:10 a 13:10
	Duración del muestreo	1 hora
	Intervalo de toma de muestra	No aplica
	Tipo de muestreo	Puntual
	Lugar de toma de muestras	Caja de inspección interna
	Reporte del origen de la descarga	Lavado de vehículos y cambio de aceite
	Tipo de descarga	---
	Tiempo de descarga (h/día)	---
	No. de días que realiza la descarga (Días/Mes)	---
Datos de la fuente receptora	Tipo de receptor del vertimiento	Red de Alcantarillado Público
	Nombre de la fuente receptora	---
	Cuenca	Salitre
Evaluación del caudal vertido	Caudal promedio reportado (L/s)	0,052

**Resultados reportados en el informe de caracterización referenciados con la Resolución 631 del 2015 Art. 15 y 16 aguas residuales no domésticas y la Resolución 3957 de 2009 (Rigor Subsidiario)*

ACTIVIDADES INDUSTRIALES, COMERCIALES O DE SERVICIOS DIFERENTES A LAS CONTEMPLADAS EN LOS CAPÍTULOS V Y VI			Valores Límites Máximos Permisibles en los Vertimientos Puntuales a Red de Alcantarillado Público	Cumplimiento
Parámetro	Unidades	Valor obtenido		
Generales				
Temperatura	°C	21,3	30*	Cumple
pH	Unidades de pH	7,44	5,0 a 9,0	Cumple
Demanda Química de Oxígeno (DQO)	mg/L O ₂	695	225	No Cumple
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO ₅)	mg/L O ₂	193	75	No Cumple
Sólidos Suspendedos Totales (SST)	mg/L	274	75	No Cumple
Sólidos Sedimentables (SSED)	mL/L	0,1	1,5	Cumple
Grasas y Aceites	mg/L	51	15	No Cumple
Compuestos Semivolátiles Fenólicos	mg/L	No reporta	Análisis y Reporte	Sin Determinar
Fenoles	mg/L	<0,07	0,2	Cumple
Formaldehído	mg/L	No reporta	Análisis y Reporte	Sin determinar
Sustancias activas al azul de metileno (SAAM)	mg/L	No reporta	10*	Sin determinar
Hidrocarburos				
Hidrocarburos Totales (HTP)	mg/L	20	10	No Cumple
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAP)	mg/L	No reporta	Análisis y Reporte	Sin determinar
BTEX (Benceno, Tolueno, Etilbenceno y Xileno)	mg/L	No reporta	Análisis y Reporte	Sin determinar
Compuestos Orgánicos Halogenados (AOX)	mg/L	No reporta	Análisis y Reporte	Sin determinar

Compuestos de Fósforo				
Fósforo Total (P)	mg/L	No reporta	Análisis y Reporte	Sin determinar
Ortofosfatos (P-PO ₄ ³⁻)	mg/L	No reporta	Análisis y Reporte	Sin determinar
Compuestos de Nitrógeno				
Nitratos (N-NO ₃ ⁻)	mg/L	No reporta	Análisis y Reporte	Sin determinar
Nitritos (N-NO ₂ ⁻)	mg/L	No reporta	Análisis y Reporte	Sin determinar
Nitrógeno Amoniacal (N-NH ₃)	mg/L	No reporta	Análisis y Reporte	Sin determinar
Nitrógeno Total (N)	mg/L	No reporta	Análisis y Reporte	Sin determinar
Iones				
Cianuro Total (CN ⁻)	mg/L	0,29	0,1	No Cumple
Cloruros (Cl ⁻)	mg/L	27,08	250	Cumple
Fluoruros (F ⁻)	mg/L	0,12	5	Cumple
Sulfatos (SO ₄ ²⁻)	mg/L	17,8	250	Cumple
Sulfuros (S ²⁻)	mg/L	45,1	1	No Cumple
Metales y Metaloides				
Aluminio (Al)	mg/L	No reporta	10*	Sin determinar
Antimonio (Sb)	mg/L	0,0480	0,3	Cumple
Arsénico (As)	mg/L	<0,003	0,1	Cumple
Bario (Ba)	mg/L	<0,500	1	Cumple
Berilio (Be)	mg/L	No reporta	Análisis y Reporte	Sin determinar
Boro (B)	mg/L	No reporta	5*	Sin Determinar
Cadmio (Cd)	mg/L	<0,001	0,01	Cumple
Cinc (Zn)	mg/L	0,87	2*	Cumple
Cobalto	mg/L	<0,05	0,1	Cumple
Cobre (Cu)	mg/L	0,48	0,25*	No Cumple
Cromo (Cr)	mg/L	<0,05	0,1	Cumple
Estaño (Sn)	mg/L	<1,0	2	Cumple
Hierro (Fe)	mg/L	4,10	1	No cumple
Litio (Li)	mg/L	No reporta	10*	Sin Determinar

Manganeso (Mn)	mg/L	No reporta	1*	Sin Determinar
Mercurio (Hg)	mg/L	<0,021	0,002	No cumple
Molibdeno	mg/L	No reporta	10*	Sin Determinar
Níquel (Ni)	mg/L	<0,05	0,1	Cumple
Plata (Ag)	mg/L	<0,003	0,2	Cumple
Plomo (Pb)	mg/L	0,003	0,1	Cumple
Selenio (Se)	mg/L	<0,005	0,1*	Cumple
Titanio (Ti)	mg/L	No reporta	Análisis y Reporte	Sin Determinar
Vanadio (V)	mg/L	0,014	1	Cumple
Otros Parámetros para Análisis y Reporte				
Acidez Total	mg/L CaCO ₃	No reporta	Análisis y Reporte	Sin determinar
Alcalinidad Total	mg/L CaCO ₃	No reporta	Análisis y Reporte	Sin determinar
Dureza Cálctica	mg/L CaCO ₃	No reporta	Análisis y Reporte	Sin determinar
Dureza Total	mg/L CaCO ₃	No reporta	Análisis y Reporte	Sin determinar
Color Real (Medidas de Absorbancia a las siguientes longitudes de onda: 436 nm, 525 nm y 620 nm)	m ⁻¹	No reporta	Análisis y Reporte	Sin determinar

* Concentración Resolución 3957 del 2009 (Aplica Rigor Subsidiario).

Con base en la 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" (Artículo 15, actividades industriales, comerciales o de servicios diferentes a las contempladas en los capítulos V y VI con vertimientos puntuales a cuerpos de agua superficiales y Artículo 16 vertimientos puntuales de aguas residuales no domésticas (ARnD) al alcantarillado público), y la Resolución 3957 de 2009 "Por la cual se establece la norma técnica, para el control y manejo de los vertimientos realizados al recurso hídrico en el Distrito Capital", la cual es soporte de cumplimiento normativo en materia de vertimientos, se establece que la muestra tomada del efluente de agua residual no doméstica (caja de inspección interna) por el LABORATORIO AMBIENTAL CORPORACION AUTONOMA REGIONAL CAR, el día 05/09/2017 para ALEXANDER BERNAL MATEUS, **NO CUMPLE** con los límites máximos permitidos para los parámetros de **DQO, DBO, sólidos suspendidos totales, grasas y aceites, hidrocarburos totales, cianuro total, sulfuros, cobre, hierro y mercurio.**

(...)

4. CONCLUSIONES

NORMATIVIDAD VIGENTE	CUMPLIMIENTO
CUMPLE EN MATERIA DE VERTIMIENTOS	NO CUMPLE
<p>El usuario ALEXANDER BERNAL MATEUS ubicado en el predio con nomenclatura urbana ubicado en la AC 53 # 74A – 60 de la localidad de Engativa, en el desarrollo de su actividad genera vertimientos no domésticos provenientes de los procesos de lavado de tanques, pisos y elaboración de salsa.</p> <p>De acuerdo a la evaluación de la información remitida mediante el Radicado 2017ER213456 del 26/10/2017 y el Memorando No. 2018IE224105 del 24/09/2018, en el marco del Programa de Monitoreo de Afluentes y Efluentes en el Distrito Capital – Fase XIV, correspondiente a los resultados de la caracterización de los vertimientos realizada al usuario ALEXANDER BERNAL MATEUS el día 05/09/2017, se encontró que el usuario no dio cumplimiento a los límites máximos permitidos para los parámetros de DQO, DBO, sólidos suspendidos totales, grasas y aceites, hidrocarburos totales, cianuro total, sulfuros, cobre, hierro y mercurio establecidos en la Resolución 631 de 2015 y de la Resolución 3957 de 2009 (aplica rigor subsidiario).</p> <p>El LABORATORIO AMBIENTAL CORPORACION AUTONOMA REGIONAL CAR, el cual es el responsable del muestreo y del análisis de los parámetros, se encuentra acreditado por el IDEAM mediante la Resolución 1940 del 30/08/2016. Los laboratorios subcontratados Analquim LTDA se encuentra acreditado mediante las Resoluciones No. 1215, No. 2147, No. 2828 del 2016 y No. 1722 del 2017 para el análisis de los parámetros de grasas y aceites, cadmio, cianuros, cobre, níquel y zinc, el laboratorio Chemical Laboratory SAS mediante la Resolución No. 1226 de 2016 para los parámetros de Bario, Estaño y Vanadio y el laboratorio SGS Colombia SAS mediante la Resolución No. 1566 del 21/07/2016. También, anexa la cadena de custodia de muestras.</p>	

(...)"

Que en vista del referido concepto, la Dirección de Control Ambiental mediante Memorando 2020IE233196 del 21 de diciembre de 2020, solicitó a la Subdirección de Recurso Hídrico y del Suelo, aclarar el Concepto Técnico No. 9855 del 29 de octubre de 2020, en relación la actividad que genera los vertimientos, expuesta en la conclusión del referido concepto.

En tal sentido, mediante Memorando 2021IE21704 del 4 de febrero de 2021, la Subdirección de Recurso Hídrico y del Suelo, remitió **Informe Técnico No. 00169 del 29 de enero de 2021**, dando alcance al Concepto Técnico No. 09855 del 29 de octubre de 2020, determinando lo siguiente:

"(...)

1. OBJETIVO:

El presente Informe Técnico, se realiza con el fin de dar alcance al Concepto Técnico No. 09855 del 29/10/2020 (2020IE191724), en el cual se evaluó el radicado No. 2017ER213456 del 26/10/2017 y el memorando 2018IE224105 del 24/09/2018, a través de los cuales se remiten los resultados de la caracterización realizada al usuario de acuerdo al Programa de Control de Afluentes y Efluentes en el Distrito Capital – Fase XIV, realizada el día 05/09/2017; al establecimiento SERVITECA LA ESPERANZA, propiedad del señor ALEXANDER BERNAL MATEUS identificado con cedula de ciudadanía No. 79.898.953, ubicado en la AC 53 # 74A – 60 de la localidad Engativá. Con el fin de aclarar las conclusiones del concepto técnico 09855 del 29/10/2020 (2020IE191724).

(...)

2. CONCLUSIONES

NORMATIVIDAD VIGENTE	CUMPLIMIENTO
CUMPLE EN MATERIA DE VERTIMIENTOS	NO CUMPLE
<p>El usuario ALEXANDER BERNAL MATEUS ubicado en el predio con nomenclatura urbana ubicado en la AC 53 # 74A – 60 de la localidad de Engativá, en el desarrollo de su actividad genera vertimientos no domésticos provenientes del proceso de lavado de vehículos*.</p> <p>De acuerdo a la evaluación de la información remitida mediante el Radicado 2017ER213456 del 26/10/2017 y el Memorando No. 2018IE224105 del 24/09/2018, en el marco del Programa de Monitoreo de Afluentes y Efluentes en el Distrito Capital – Fase XIV, correspondiente a los resultados de la caracterización de los vertimientos realizada al usuario ALEXANDER BERNAL MATEUS el día 05/09/2017, se encontró que el usuario no dio cumplimiento a los límites máximos permitidos para los parámetros de <u>DQO, DBO, sólidos suspendidos totales, grasas y aceites, hidrocarburos totales, cianuro total, sulfuros, cobre, hierro y mercurio</u> establecidos en los artículos 15 y 16 de la Resolución 631 de 2015.</p> <p>El LABORATORIO AMBIENTAL CORPORACION AUTONOMA REGIONAL CAR, el cual es el responsable del muestreo y del análisis de los parámetros, se encuentra acreditado por el IDEAM mediante la Resolución 1940 del 30/08/2016. Los laboratorios subcontratados Analquim LTDA se encuentra acreditado mediante las Resoluciones No. 1215, No. 2147, No. 2828 del 2016 y No. 1722 del 2017 para el análisis de los parámetros de grasas y aceites, cadmio, cianuros, cobre, níquel y zinc, el laboratorio Chemical Laboratory SAS mediante la Resolución No. 1226 de 2016 para los parámetros de Bario, Estaño y Vanadio y el laboratorio SGS Colombia SAS mediante la Resolución No. 1566 del 21/07/2016. También, anexa la cadena de custodia de muestras.</p>	

*Información extraída del Memorando SDA No. 2018IE224105 del 24/09/2018, muestra No. 3577-17 CAR.

Conforme a lo anterior se sugiere adelantar las actuaciones administrativas a que haya lugar de conformidad con la ley 1333 de 2009 frente a los incumplimientos evidenciados en materia de vertimientos (...).

CONSIDERACIONES JURÍDICAS

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.

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 7 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.

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.”*

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:

CONSIDERACIONES DE ESTA SECRETARÍA

DEL CASO CONCRETO

Conforme a lo anterior y de acuerdo con lo indicado en el **Concepto Técnico No. 09855 del 29 de octubre de 2020** y el **Informe Técnico No. 00169 del 29 de enero de 2021**, este Despacho advierte eventos constitutivos de infracción ambiental materializados en presuntos incumplimientos a la normatividad, la cual se señala a continuación, así:

- Resolución 631 de 17 de marzo 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”*:

El artículo 15 de la precitada Resolución, prescribe:

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

	PARÁMETRO	UNIDADES	VALORES LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES
Pará graf o 1. En caso de que se prete nda exclu ir uno o vario s de los para metr os esta bleci dos en el pres ente artíc ulo, se debe rá	Generales		
	pH	Unidades de pH	6,00 a 9,00
	Demanda Química de Oxígeno (DQO)	mg/L O ₂	150,00
	Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO ₅)	mg/L O ₂	50,00
	Sólidos Suspendidos Totales (SST)	mg/L	50,00
	Sólidos Sedimentables (SSED)	mL/L	1,00
	Grasas y Aceites	mg/L	10,00
	Compuestos Semivolátiles Fenólicos	mg/L	Análisis y Reporte
	Fenoles Totales	mg/L	0,20
	(...)		
	Hidrocarburos		
	Hidrocarburos Totales (HTP)	mg/L	10,00
	Iones		
	(...)		
	Cianuro Total (CN ⁻)	mg/L	0,10
	Sulfuros (S ²⁻ ,)	mg/L	1,00
	Metales y Metaloides		
	(...)		
Cobre (Cu)	mg/L	1,00	
Hierro (Fe)	mg/L	1,00	
Mercurio (Hg)	mg/L	0,002	
(...)			

dar aplicación al artículo 17 de la presente Resolución.

(...)"

Por su parte el artículo 16 de la Resolución 631 de 2015, señala:

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

(...)

PARAMETRO	UNIDADES	VALORES LIMITES MÁXIMOS PERMISIBLES
Generales		
pH	Unidades de pH	5,00 a 9,00
Demanda Química de Oxígeno (DQO)	mg/L O ₂	Se aplican las mismas exigencias establecidas para el parámetro respectivo en la actividad específica para los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales multiplicados por un factor de 1,50.
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO ₅)	mg/L O ₂	Se aplican las mismas exigencias establecidas para el parámetro respectivo en la actividad específica para los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales multiplicados por un factor de 1,50.
Sólidos Suspendidos Totales (SST)	mg/L	Se aplican las mismas exigencias establecidas para el parámetro respectivo en la actividad específica para los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales multiplicados por un factor de 1,50.
Sólidos Sedimentables (SSED)	mL/L	Se aplican las mismas exigencias establecidas para el parámetro respectivo en la actividad específica para los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales multiplicados por un factor de 1,50.
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.
(...)		
Hidrocarburos		
Hidrocarburos Totales (HTP)	mg/L	Se aplican los mismos valores límites máximos permisibles que los establecidos para la actividad específica para los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales.
(...)		
Iones		
Cianuro Total (CN)	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.
Cloruros (Cl ⁻)	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.
Fluoruros (F ⁻)	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.
Sulfatos (SO ₄ ²⁻)	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.

Sulfuros (S ²⁻)	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.
Metales y Metaloides		
Aluminio (Al)	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.
Arsénico (As)	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.
Bario (Ba)	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.
Boro (Bo)	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.
Cadmio (Cd)	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.
Cinc (Zn)	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.
Cobalto (Co)	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.
Cobre (Cu)	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. ,
Cromo (Cr)	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.
Estaño (Sn)	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.
Hierro (Fe)	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.
Mercurio (Hg)	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.
Níquel (Ni)	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.
Plata (Ag)	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.
Plomo (Pb)	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.
Selenio (Se)	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.

Vanadio (V)	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.
Otros Parámetros para Análisis y Reporte		
Acidez Total	mg/L CaCO ₃	Se aplican las mismas exigencias establecidas para el parámetro respectivo en la actividad específica para los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales.
Alcalinidad Total	mg/L CaCO ₃	Se aplican las mismas exigencias establecidas para el parámetro respectivo en la actividad específica para los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales.
Dureza Cálcica	mg/L CaCO ₃	Se aplican las mismas exigencias establecidas para el parámetro respectivo en la actividad específica para los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales.
Dureza Total	mg/L CaCO ₃	Se aplican las mismas exigencias establecidas para el parámetro respectivo en la actividad específica para los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales.
Color Real Medidas de absorbancia a las siguientes longitudes de onda: 436 nm, 525 nm y 620 nm.	m ⁻¹	Se aplican las mismas exigencias establecidas para el parámetro respectivo en la actividad específica para los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales.

(...)"

- 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" (Rigor Subsidiario):

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

- Aguas residuales domésticas.
- Aguas residuales no domésticas que hayan registrado sus vertimientos y que la Secretaría Distrital de Ambiente - SDA haya determinado que no requieren permiso de vertimientos.
- Aguas residuales de Usuarios sujetos al trámite del permiso de vertimientos, con permiso de vertimientos vigente.

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

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

Tabla A

Parámetro	Unidades	Valor
Aluminio Total	mg/L	10
Arsénico Total	mg/L	0,1
Bario Total	mg/L	5
Boro Total	mg/L	5
Cadmio Total	mg/L	0,02
Cianuro	mg/L	1
Cinc Total	mg/L	2
Cobre Total	mg/L	0,25
Compuestos Fenólicos	mg/L	0,2
Cromo Hexavalente	mg/L	0,5
Cromo Total	mg/L	1
Hidrocarburos Totales	mg/L	20
Hierro Total	mg/L	10
Litio Total	mg/L	10
Manganeso Total	mg/L	1
Mercurio Total	mg/L	0,02
Molibdeno Total	mg/L	10
Níquel Total	mg/L	0,5
Plata Total	mg/L	0,5
Plomo Total	mg/L	0,1
Selenio Total	mg/L	0,1
Sulfuros Totales	mg/L	5

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

Tabla B

(...)"

De conformidad con lo considerado en el **Concepto Técnico 09855 del 29 de octubre de 2020** y en el **Informe Técnico No. 00169 del 29 de enero de 2021**, el establecimiento **SERVITECA LA ESPERANZA.**, de propiedad del señor ALEXANDER BERNAL MATEUS, identificado con cédula de ciudadanía No. 79.898.953, ubicado en la Avenida Calle 53 No. 74 A-60 de la localidad de Engativá, 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:

- **Caja de Inspección Interna**, ubicada sobre la Avenida Calle 53 No. 74 A-60 de la localidad de Engativá, en la ciudad de Bogotá D.C., en los siguientes parámetros:
 - Demanda Química de Oxígeno (DQO): 695 mg/LO₂
 - Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO₅): 193 mg/LO₂
 - Sólidos Suspendidos Totales (SST): 274 mg/L

- Grasas y Aceites: 51 ml/L
- Hidrocarburos Totales (HTP): 20 mg/L
- Cianuro Total (CN): 0,29 mg/L
- Sulfuros (S²): 45,1 mg/L
- Cobre (Cu): 0,48 mg/L
- Hierro (Fe): 4,10 mg/L
- Mercurio (Hg): 0,021 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 del señor **ALEXANDER BERNAL MATEUS**, identificado con cédula de ciudadanía No. 79.898.953, propietario del establecimiento **SERVITECA LA ESPERANZA**, ubicado en la Avenida Calle 53 No. 74 A-60 de la localidad de Engativá, 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.

COMPETENCIA DE ESTA 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 procedimiento administrativo sancionatorio de carácter ambiental en contra del señor **ALEXANDER BERNAL MATEUS**, identificado con cédula de ciudadanía No. 79.898.953, propietario del establecimiento SERVITECA LA ESPERANZA, ubicado en la Avenida Calle 53 No. 74 A-60 de la localidad de Engativá, en la ciudad de Bogotá D.C., con el fin de verificar los hechos y omisiones constitutivos de infracción ambiental, de conformidad con lo expuesto en el Concepto Técnico 09928 del 2 de noviembre de 2020 y atendiendo a lo expuesto en la parte motiva del presente Acto Administrativo.

ARTÍCULO SEGUNDO. – Por la Secretaría Distrital de Ambiente – SDA, notificar el contenido del presente Acto Administrativo, al señor **ALEXANDER BERNAL MATEUS**, identificado con cédula de ciudadanía No. 79.898.953, en la Avenida Calle 53 No. 74 A-60 de la localidad de Engativá, en la ciudad 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 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

PARÁGRAFO. - La persona natural objeto del presente procedimiento, o su apoderado debidamente constituido, deberán presentar al momento de la notificación, documentos idóneos que lo acrediten como tal.

ARTÍCULO TERCERO. – El expediente **SDA-08-2020-2312** estará a disposición de los interesados 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.

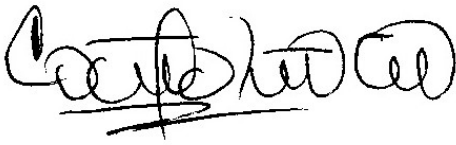
ARTÍCULO CUARTO. - Comunicar esta decisión a la Procuraduría Delegada para Asuntos Ambientales y Agrarios, conforme lo dispone el artículo 56 de la Ley 1333 de 2009.

ARTÍCULO QUINTO. - Publicar el presente acto administrativo 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.

NOTIFÍQUESE, COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dado en Bogotá D.C., a los 26 días del mes de febrero del año 2021



CAMILO ALEXANDER RINCON ESCOBAR
DIRECCION DE CONTROL AMBIENTAL

Elaboró:

LEYDI AZUCENA MONROY LARGO C.C: 1049621201 T.P: N/A

CPS: CONTRATO 20201926 DE 2020 FECHA EJECUCION: 25/02/2021

Revisó:

JAIRO MAURICIO BELTRAN BALLEEN C.C: 79724443 T.P: N/A

CPS: CONTRATO 2020-0781 DE 2020 FECHA EJECUCION: 25/02/2021

Aprobó:

Firmó:

CAMILO ALEXANDER RINCON ESCOBAR C.C: 80016725 T.P: N/A

CPS: FUNCIONARIO FECHA EJECUCION: 26/02/2021

SRHS

Expediente: SDA-08-2020-2312