

AUTO N. 03546
**“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 en el marco del Convenio Interadministrativo No. 1582 (2016-1251) celebrado entre la Secretaría Distrital de Ambiente y la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR) y del Contrato de Prestación de Servicios SDA No. 2016-1257 con el laboratorio Analquim Ltda., durante el año 2017 se desarrolló y ejecutó la caracterización de 266 efluentes generados por establecimientos de atención a la salud humana y afines en el Distrito Capital; distribuidos en cuatro componentes: Pompas fúnebres y actividades relacionadas, Actividades hemodiálisis y diálisis peritoneal; Actividades de atención médica con y sin internación y Actividades diferentes a las contempladas en los capítulos V y VI de la Resolución 631 de 2011, dentro de estos se encuentra el **INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO – ICA** identificada con NIT 899999069-7 - **LABORATORIO NACIONAL DE DIAGNOSTICO VETERINARIO**, ubicado en la Avenida el Dorado No. 42 – 42 de la localidad de Teusaquillo de esta ciudad.

Que mediante radicado No. 2018IE251715 del 26 de octubre de 2018 y en marco del convenio interadministrativo anteriormente mencionado, se allegó informe de la caracterización de vertimientos del predio ubicado en la Avenida el Dorado No. 42 – 42 de la localidad de Teusaquillo de esta ciudad, donde se encuentra el **INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO – ICA** identificada con NIT 899999069-7, **LABORATORIO NACIONAL DE DIAGNOSTICO VETERINARIO**.

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. 08580 del 25 de agosto de 2020**, señalando dentro de sus apartes fundamentales lo siguiente

(...)

4.1 Datos generales de la caracterización de vertimientos.

El muestreo se realizó mediante convenio interadministrativo No. 1582 del 2016 suscrito entre la Secretaría Distrital de Ambiente (SDA) y la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca-CAR. La toma de la muestra se realizó siguiendo los protocolos de toma de muestra estipulado por el laboratorio ambiental de la CAR.

Ubicación de cajas de aforo y/o puntos de muestreo	Caja de Inspección Interna al vertimiento del Laboratorio Nacional de Diagnostico Veterinario Coordenadas: N: 4°38'5.056" W: 74°5'23.240" Coordenadas suministradas por el laboratorio.
Fecha de cada caracterización	10/05/2017
Laboratorio Realiza el Muestreo	CAR , realizó el análisis de: Cloruros (Cl-), Demanda Química de Oxígeno (DQO), Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5), Temperatura, pH, Sólidos Suspendidos Totales (SST), Sólidos Sedimentables (SSED), Sulfatos (SO42-), Sulfuros (S2-), Arsénico (As), Cadmio (Cd), Mercurio (Hg), Plata (Ag), Plomo (Pb)
Subcontratación de parámetros (Laboratorio y que parámetros)	ANALQUIM LTDA , realizó el análisis de: Cianuro Total (CN-), Cobalto (Co), Cobre (Cu), Cromo (Cr), Fluoruros (F-), Fenoles, Grasas y Aceites, Hidrocarburos Totales (HTP), Hierro (Fe), Níquel (Ni), Selenio (Se) y Zn SGS COLOMBIA S.A.S (LABORATORIO BOGOTÁ) , realizó el análisis de: Antimonio (Sb). CHEMICAL LABORATORY S.A.S- CHEMILAB S.A.S. , realizó el análisis de: Bario (Ba), Estaño (Sn) y Vanadio (V).

Laboratorio Acreditado (IDEAM) para parámetros monitoreados	<p>CAR. Resolución No. 1940 del 30 de agosto de 2016.</p> <p>ANALQUIM LTDA. Resolución No. 2763 del 22 de noviembre de 2017. IDEAM.</p> <p>SGS COLOMBIA S.A.S (LABORATORIO BOGOTÁ), Resolución No. 2271 del 5 de octubre de 2016 "POR LA CUAL SE RESUELVE UN RECURSO DE REPOSICIÓN INTERPUESTO CONTRA LA RESOLUCIÓN N° 1566 DEL 21 DE JULIO DE 2016". Acreditación vigente desde: 11 de octubre de 2016</p> <p>CHEMICAL LABORATORY S.A.S- CHEMILAB S.A.S., Resolución de renovación y extensión de la acreditación No: 2016 del 08 de agosto de 2014 Resolución de extensión de la acreditación No. 1226 del 14 de junio de 2016. Acreditación vigente desde: 25 de agosto de 2014 Acreditación vigente hasta: 25 de agosto de 2017</p>
Cumplimiento del Capítulo IX de la Res. 3957 del 2009	SI
Caudal L/s	Q= 0,03

4.1.1 RESULTADOS CARACTERIZACIÓN CAJA DE INSPECCIÓN INTERNA AL VERTIMIENTO DEL LABORATORIO NACIONAL DE DIAGNOSTICO VETERINARIO COORDENADAS: N: 4°38'5.056" - W: 74°5'23.240" COORDENADAS SUMINISTRADAS POR EL LABORATORIO.

Parámetro	Unidades	NORMA (Resolución 631/2015) (Resolución 3957/2009* por rigor subsidiario)	RESULTADO OBTENIDO CAJA DE INSPECCIÓN INTERNA	CUMPLIMIENTO	Carga contaminante (Kg/día)
Temperatura	°C	30*	17,9	SI	N.A
pH	Unidades de pH	5,0 a 9,0	9	SI	N.A
<u>Demanda Química de Oxígeno (DQO)</u>	<u>mg/L O2</u>	<u>225</u>	<u>665</u>	<u>NO</u>	<u>0,07398</u>
<u>Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)</u>	<u>mg/L O2</u>	<u>75</u>	<u>388</u>	<u>NO</u>	<u>0,04190</u>
<u>Sólidos Suspendidos Totales (SST)</u>	<u>mg/L</u>	<u>75</u>	<u>97,5</u>	<u>NO</u>	<u>0,01053</u>

Sólidos Sedimentables (SSED)	mL/L	1,5	<0,1	SI	0,00001
Grasas y Aceites	mg/L	15	28	NO	0,00302
Fenoles	mg/L	0,2	0,48	NO	0,00005
Hidrocarburos Totales (HTP)	mg/L	10	<10	SI	0,00108
Cianuro Total (CN-)	mg/L	0,1	<0,02	SI	0,00002
Cloruros (Cl-)	mg/L	250	327	NO	0,03532
Fluoruros (F-)	mg/L	5	<0,05	SI	0,00001
Sulfatos (SO42-)	mg/L	250	67	SI	0,00724
Sulfuros (S2-)	mg/L	1	9,1	NO	0,00983
Antimonio (Sb)	mg/L	0,3	<0,0045	SI	0,00000
Arsénico (As)**	mg/L	0,1	0,003	SI	0,00032
Bario (Ba)	mg/L	1	<0,500	SI	0,00005
Cadmio (Cd)**	mg/L	0,01	0,001	SI	0,00011
Cinc (Zn)	mg/L	2*	0,52	SI	0,00006
Cobalto (Co)	mg/L	0,1	<0,05	SI	0,00001
Cobre (Cu)	mg/L	0,25*	0,65	NO	0,00007
Cromo (Cr)	mg/L	0,1	<0,05	SI	0,00001
Estaño (Sn)	mg/L	2	<1,0	SI	0,00011
Hierro (Fe)	mg/L	1	0,260	SI	0,00003
Níquel (Ni)	mg/L	0,1	0,12	NO	0,00001
Plata (Ag)**	mg/L	0,2	0,002	SI	0,00022
Plomo (Pb)**	mg/L	0,1	0,01	SI	0,00108
Selenio (Se)	mg/L	0,1*	<0,05	SI	0,00001
Vanadio (V)	mg/L	1	<0,01	SI	0,00000

* Concentración Resolución 3957 del 2009 (Aplicación Rigor Subsidiario)

**Los valores reportados en microgramos en el informe del laboratorio, se convirtieron a miligramos.

Nota: Para los demás parámetros se toman los valores establecidos en la Resolución 631 de 2015
N.A: No Aplica

Fuente: Artículo 15 Parámetros fisicoquímicos a monitorear y sus valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales de aguas residuales no domésticas – ARND a 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 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 (aplicación rigor subsidiario).

La caracterización se considera representativa para el punto de descarga evaluado, así mismo el muestreo y los análisis fueron realizados por laboratorio acreditado por el IDEAM, de acuerdo con el parágrafo 2° del artículo 2.2.3.3.5.2. del Decreto 1076 de 2015.

5. ANÁLISIS AMBIENTAL

De acuerdo con la información remitida Informe Técnico No. 219 DMMLA del 30/08/2017 muestra No. 1721- 17, mediante memorando No. 2018IE251715 del 26/10/2018, se pudo determinar que:

El establecimiento INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO – ICA – SEDE BOGOTÁ, **NO CUMPLE** con los límites máximos permisibles establecidos en los Artículos 15 en concordancia con el Artículo 16 de la Resolución 631 de 2015, ya que los parámetros **Demanda Química de Oxígeno (DQO)** se encuentra en **665 mg/L O₂**, siendo el límite máximo permisible 225 mg/L O₂; **Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)** se encuentra en **388 mg/L O₂**, siendo el límite máximo permisible 75 mg/L O₂; **Sólidos Suspendidos Totales (SST)** se encuentra en **97,5 mg/L**, siendo el límite máximo permisible 75 mg/L; **Grasas y Aceites** se encuentra en **28 mg/L**, siendo el límite máximo permisible 15 mg/L; **Fenoles** se encuentra en **0,48 mg/L**, siendo el límite máximo permisible 0,2 mg/L; **Cloruros (Cl-)** se encuentra en **327 mg/L**, siendo el límite máximo permisible 250 mg/L; **Sulfuros (S₂-)** se encuentra en **9,1 mg/L**, siendo el límite máximo permisible 1 mg/L; **Níquel (Ni)** se encuentra en **0,12 mg/L**, siendo el límite máximo permisible 0,1 mg/L.

Además, se evidencia que **NO CUMPLE** con los límites máximos permisibles establecidos en el Capítulo V – artículo 14 - Tabla A de la Resolución 3957 de 2009 (Aplicación Rigor Subsidiario), para el parámetro **Cobre (Cu)** se encuentra en **0,65 mg/L**, siendo el límite máximo permisible 0,25 mg/L.

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.

6. CONCLUSIONES

De acuerdo con la información analizada en Informe Técnico No. 219 DMMLA del 30/08/2017 muestra No. 1721-17 del establecimiento INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO – ICA – SEDE BOGOTÁ incumplió con las siguientes obligaciones normativas:

INCUMPLIMIENTO	ARTICULO Y NUMERAL	NORMA O REQUERIMIENTO
<p>Fecha de caracterización: 10/05/2017</p> <p>Caja de Inspección Interna al vertimiento del Laboratorio Nacional de Diagnóstico Veterinario</p> <p>Coordenadas: N: 4°38'5.056" W: 74°5'23.240"</p> <p>Coordenadas suministradas por el laboratorio.</p> <p>Sobrepasó el límite de los parámetros:</p>	<p>Artículo 16° En concordancia con lo establecido en el artículo 15°.</p>	<p>Resolución 631 del 2015 "Por la cual se establecen los parámetros y los valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales y a los sistemas de alcantarillado público y se dictan otras disposiciones".</p>

<ul style="list-style-type: none"> - Demanda Química de Oxígeno (DQO) (665 mg/L O₂), - Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO₅) (388 mg/L O₂), - Sólidos Suspendedos Totales (SST) (97,5 mg/L), - Grasas y Aceites (28 mg/L), - Fenoles (0,48 mg/L), - Cloruros (Cl-) (327 mg/L), - Sulfuros (S²⁻) (9,1 mg/L) y - Níquel (Ni) (0,12 mg/L). 		
<p>Sobrepasó el límite del parámetro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cobre (Cu) (0,65 mg/L) 	<p>Capítulo V – Artículo 14 - Tabla A</p>	<p>Resolución 3957 de 2009 (Aplicación Rigor Subsidiario), "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".</p>

De acuerdo con los incumplimientos a la normatividad ambiental vigente expuestos en el presente Concepto Técnico se solicita al grupo jurídico iniciar los procesos administrativos a que haya lugar.

(...)

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 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 de rigor subsidiario, según el cual : *“Las normas y medidas de policía ambiental, es decir aquellas que las autoridades medioambientales 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.”*

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. 08580 del 25 de agosto de 2020**, 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*”

El artículo 15 de la precitada resolución, dispone:

(...) ARTÍCULO 15. PARÁMETROS FISCOQUÍMICOS 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 máximo permisibles en los vertimientos puntuales de Aguas Residuales no Domésticas (ARnD) para las actividades industriales, comerciales o de servicios diferentes a las contempladas en los Capítulos V y VI con vertimientos puntuales a cuerpos de agua superficiales, a cumplir, serán los siguientes.

PARÁMETRO	UNIDADES	VALORES LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES
Generales		
(...)		
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
(...)		
Grasas y Aceites	mg/L	10,00
(...)		
Fenoles Totales	mg/L	0,20

(...)		
(...)		
Iones		
(...)		
Cloruros (Cl)		250,00
(...)		
Sulfuros (S ²⁻)	mg/L	1,00
Metales y Metaloides		
(...)		
Níquel (Ni)	mg/L	0,10

(...)

Por su parte, el artículo 16 dispone:

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.
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.
(...)		
Grasas y Aceites	mg/L	Se aplican las mismas exigencias establecidas para el parámetro respectivo en la actividad específica para los

		<i>vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales multiplicados por un factor de 1,50.</i>
<i>(...)</i>		
<i>Fenoles Totales</i>	<i>mg/L</i>	<i>Se aplican las mismas exigencias establecidas para el parámetro respectivo en la actividad específica para los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales.</i>
<i>(...)</i>		
<i>iones</i>		
<i>(...)</i>		
<i>Cloruros (Cl⁻)</i>	<i>mg/L</i>	<i>Se aplican las mismas exigencias establecidas para el parámetro respectivo en la actividad específica para los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales.</i>
<i>(...)</i>		
<i>Sulfuros (S²⁻)</i>	<i>mg/L</i>	<i>Se aplican las mismas exigencias establecidas para el parámetro respectivo en la actividad específica para los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales.</i>
<i>(...)</i>		
<i>Metales y Metaloides</i>		
<i>(...)</i>		
<i>Níquel (Ni)</i>	<i>mg/L</i>	<i>Se aplican las mismas exigencias establecidas para el parámetro respectivo en la actividad específica para los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales.</i>

- **Resolución 3957 del 19 de junio 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 A

(...)

Parámetro	Unidades	Valor
<i>Cobre Total</i>	<i>Mg/L</i>	<i>0,25</i>

Conforme a lo anterior, es necesario aclarar que actualmente, es la **Resolución No. 0631 del 17 de marzo de 2015** emitida por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, la norma a través de la cual "(...) se establecen los parámetros y los valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales a cuerpos de agua superficiales y a los sistemas de alcantarillado público y se dictan otras disposiciones (...).

Sin embargo, en aplicación del Principio Normativo General de Rigor subsidiario contemplado en el artículo 63 de la Ley 99 de 1993, esta Entidad analizó técnicamente el parámetro Cobre (Cu) acogiendo los valores de referencia establecidos en la tabla A 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.

Conforme a lo anterior y atendiendo a lo considerado en el **Concepto Técnico No. 08580 del 25 de agosto de 2020**, el **INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO – ICA** identificada con NIT 899999069-7-**LABORATORIO NACIONAL DE DIAGNOSTICO VETERINARIO** ubicado en la Avenida el Dorado No. 42 – 42 de la localidad de Teusaquillo de esta ciudad, presuntamente incumplió la normatividad en materia de vertimientos, al sobrepasar los valores límites máximos permisibles establecidos para los parámetros que se señalan a continuación:

- Según Resolución 631 de 2015:

- Demanda Química de Oxígeno (DQO) se encuentra en 665 mg/L O₂, siendo el límite máximo permisible 225 mg/L O₂.
- Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO₅) se encuentra en 388 mg/L O₂, siendo el límite máximo permisible 75 mg/L O₂.
- Sólidos Suspendidos Totales (SST) se encuentra en 97,5 mg/L, siendo el límite máximo permisible 75 mg/L.
- Grasas y Aceites se encuentra en 28 mg/L, siendo el límite máximo permisible 15 mg/L.
- Fenoles se encuentra en 0,48 mg/L, siendo el límite máximo permisible 0,2 mg/L.
- Cloruros (Cl-) se encuentra en 327 mg/L, siendo el límite máximo permisible 250 mg/L.
- Sulfuros (S²⁻) se encuentra en 9,1 mg/L, siendo el límite máximo permisible 1 mg/L.
- Níquel (Ni) se encuentra en 0,12 mg/L, siendo el límite máximo permisible 0,1 mg/L.

- Según Resolución 3957 de 2009:

- Cobre (Cu) se encuentra en 0,65 mg/L, siendo el límite máximo permisible 0,25 mg/L,

en aplicación del principio de rigor subsidiario.

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 **INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO – ICA** identificada con NIT 899999069-7, **LABORATORIO NACIONAL DE DIAGNOSTICO VETERINARIO**, ubicado en la Avenida el Dorado No. 42 – 42 de la localidad de Teusaquillo de esta ciudad, 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 procedimiento administrativo sancionatorio de carácter ambiental en los términos del artículo 18 de la Ley 1333 de 2009; en contra del **INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO – ICA** identificada con NIT 899999069-7, **LABORATORIO NACIONAL DE DIAGNOSTICO VETERINARIO**, ubicado en la Avenida el Dorado No. 42 – 42 de la localidad de Teusaquillo de esta ciudad, con el fin de verificar los hechos u omisiones presuntamente constitutivos de infracción ambiental, según lo expuesto en el **Concepto Técnico No. 08580 del 25 de agosto de 2020** y atendiendo a lo establecido en la parte motiva del presente acto administrativo, al sobrepasar los valores límites máximos permisibles establecidos para los parámetros que se señalan a continuación:

1. Demanda Química de Oxígeno (DQO) reporta 665 mg/L O₂, siendo el límite máximo permisible 225 mg/L O₂.
2. Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO₅) reporta 388 mg/L O₂, siendo el límite máximo permisible 75 mg/L O₂
3. Sólidos Suspendidos Totales (SST) se encuentra en 97,5 mg/L, siendo el límite máximo permisible 75 mg/L.
4. Grasas y Aceites se encuentra en 28 mg/L, siendo el límite máximo permisible 15 mg/L.
5. Fenoles reporta 0,48 mg/L, siendo el límite máximo permisible 0,2 mg/L
6. Cloruros (Cl⁻) se encuentra en 327 mg/L, siendo el límite máximo permisible 250 mg/L.
7. Sulfuros (S²⁻) con un valor de 9,1 mg/L, siendo el límite máximo permisible 1 mg/L.
8. Níquel (Ni) se encuentra en 0,12 mg/L, siendo el límite máximo permisible 0,1 mg/L.
9. Cobre (Cu) se encuentra en 0,65 mg/L, siendo el límite máximo permisible 0,25 mg/L.

ARTÍCULO SEGUNDO-. Notificar el contenido del presente acto administrativo al **INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO – ICA** identificada con NIT 899999069-7, en la Avenida el Dorado No. 42 – 42, en la Carrera 68A N° 24B – 10 - Edificio Plaza Claro- Torre 3 de la ciudad de Bogotá D.C y al correo electrónico notifica.judicial@ica.gov.co, 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-08-2020-1674**, 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, Ley 1437 de 2011.

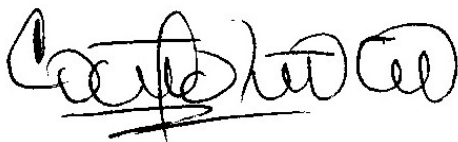
ARTÍCULO CUARTO. - Comunicar esta decisión a la Procuraduría Delegada para Asuntos Ambientales y Agrarios, conforme lo dispone el artículo 56 de la Ley 1333 de 2009.

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 09 días del mes de octubre del año 2020



CAMILO ALEXANDER RINCON ESCOBAR
DIRECCION DE CONTROL AMBIENTAL

Elaboró:

CINDY LORENA DAZA LESMES	C.C:	1020766412	T.P:	N/A	CPS:	CONTRATO 20202040 DE 2020	FECHA EJECUCION:	25/09/2020
--------------------------	------	------------	------	-----	------	---------------------------------	---------------------	------------

Revisó:

CONSTANZA PANTOJA CABRERA	C.C:	1018416784	T.P:	N/A	CPS:	CONTRATO 2020-2206 DE 2020	FECHA EJECUCION:	09/10/2020
---------------------------	------	------------	------	-----	------	----------------------------------	---------------------	------------

Aprobó:

Firmó:

CAMILO ALEXANDER RINCON ESCOBAR	C.C:	80016725	T.P:	N/A	CPS:	FUNCIONARIO	FECHA EJECUCION:	09/10/2020
------------------------------------	------	----------	------	-----	------	-------------	---------------------	------------