

AUTO N. 05384
**“POR EL CUAL SE ORDENA EL INICIO DE UN PROCESO SANCIONATORIO
AMBIENTAL Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”**

**LA DIRECCION DE CONTROL AMBIENTAL DE LA SECRETARIA DISTRITAL
DE AMBIENTE**

En uso de las facultades legales conferidas por la Ley 99 de 1993, con fundamento en la Ley 1333 de 2009, 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 01865 del 06 de julio de 2021 de la Secretaría Distrital de Ambiente y,

CONSIDERANDO

I. ANTECEDENTES

Que con el objeto de evaluar los radicados N° 2018ER142333 del 20 de junio de 2018, 2019ER179440 del 08 de agosto de 2019, 2021ER78697 del 29 de abril de 2021, a través de los cuales el usuario sociedad **LA CASA DEL PAVO S.A.S** identificada con Nit. 900.316.379-8, ubicada en la KR 7B Bis No 155A- 56 de la localidad de Usaquén, donde se ejercen actividades de porcionado, procesamiento, cocción de pavo, almacenamiento y distribución, remite los informes de caracterización de vertimientos para los periodos 2018, 2019, 2021; procede la Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo, a realizar el análisis técnico de la documentación aportada.

II. CONSIDERACIONES TÉCNICAS

Que hecha la valoración de lo evidenciado en la visita técnica del 22 de julio de 2021 y de los resultados del muestreo efectuado el 30 de abril de 2018, 19 de junio de 2019 y 23 de febrero de 2021, esta entidad encontró generación de aguas residuales no domésticas dirigidas a la red de alcantarillado público de la ciudad, respecto a las descargas de la KR 7B Bis No 155A- 56 de la localidad de Usaquén, dejando como consecuencia la emisión del **Concepto Técnico No. 10818 de 21 de septiembre de 2021** (2021IE202410), que permitió señalar dentro de sus apartes fundamentales lo siguiente:

“4.3. ANÁLISIS DE LA CARACTERIZACIÓN (CUMPLIMIENTO NORMATIVO)

4.3.1. *Datos metodológicos de la caracterización remitida bajo el radicado No. 2018ER142333 del 20/06/2018.

Datos de la caracterización	Origen de la caracterización	Usuario.
	Fecha de la caracterización	30/04/2018
	Numero de muestra	576-18
	Laboratorio responsable del muestreo	CYANAM S.A.S
	Laboratorio responsable del análisis	CYANAM S.A.S
	Laboratorio(s) subcontratado(s) para el análisis de parámetros	HIDROLAB
	Parámetro(s) subcontratado(s)	Nitrógeno Amoniacal (N-NH ₃), Nitratos (N-NO ₃), Nitritos (N-NO ₂), Nitrógeno Total (N), Ortofosfatos (P-PO ₄ ³⁻), Fósforo Total (P), Sulfatos (SO ₄ ²⁻)
	Horario del muestreo	7:30 – 15:30
	Duración del muestreo	8 h
	Intervalo de toma de muestra	30 min
	Tipo de muestreo	Compuesto
	Lugar de toma de muestras	Caja de inspección interna
	Reporte del origen de la descarga	Lavado de utensilios y equipos.
	Tipo de descarga	Intermitente
Tiempo de descarga (h/día)	No informa	
No. de días que realiza la descarga (Días/Mes)	No informa	
Datos de la fuente receptora	Tipo de receptor del vertimiento	Alcantarillado
	Nombre de la fuente receptora	CL 155 A
	Cuenca	Salitre
Caudal vertido	Caudal promedio reportado (L/s)	0,0285

* Resultados reportados en el informe de caracterización referenciados con los artículos 9 y 16 la Resolución 631 del 2015 y la Resolución 3957 de 2009 (Rigor Subsidiario).

ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE GANADERÍA (Ganadería de Aves de Corral - Beneficio)			Máximos Permisibles en los Vertimientos Puntuales a Red de Alcantarillado Público	Cumplimiento
Parámetro	Unidades	Valor obtenido		
Temperatura	°C	21,5	30*	Cumple
pH	Unidades de pH	6,0 – 6,9	5,0 a 9,0	Cumple
Demanda Química de Oxígeno (DQO)	mg/L O ₂	495	975	Cumple
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO ₅)	mg/L O ₂	230	450	Cumple
Sólidos Suspendidos Totales (SST)	mg/L	162	150	No Cumple
Sólidos Sedimentables (SSED)	mL/L	1,0	2*	Cumple
Grasas y Aceites	mg/L	20	60	Cumple

Sustancias Activas al Azul de Metileno (SAAM)	mg/L	0,22	10*	Cumple
Fósforo Total (P)	mg/L	44,4	Análisis y Reporte	Reporta
Ortofosfatos (P-PO ₄ ³⁻)	mg/L	3,81	Análisis y Reporte	Reporta
Nitratos (N-NO ₃ ⁻)	mg/L	0,61	Análisis y Reporte	Reporta
Nitritos (N-NO ₂ ⁻)	mg/L	0,054	Análisis y Reporte	Reporta
Nitrógeno Amoniacal (N-NH ₃)	mg/L	31,9	Análisis y Reporte	Reporta
Nitrógeno Total (N)	mg/L	60,5	Análisis y Reporte	Reporta
Cloruros (Cl ⁻)	mg/L	148	250	Cumple
Sulfatos (SO ₄ ²⁻)	mg/L	2,1	250	Cumple
Acidez Total	mg/L CaCO ₃	124	Análisis y Reporte	Reporta
Alcalinidad Total	mg/L CaCO ₃	295	Análisis y Reporte	Reporta
Dureza Cálrica	mg/L CaCO ₃	20	Análisis y Reporte	Reporta
Dureza Total	mg/L CaCO ₃	71	Análisis y Reporte	Reporta
Color Real (Medidas de Absorbancia a las siguientes longitudes de onda: 436 nm, 525 nm y 620 nm)	mg/L CaCO ₃	1,50 0,50 0,30	Análisis y Reporte	Reporta

*Concentración Resolución 3957 del 2009 (Rigor subsidiario)

4.3.2. *Datos metodológicos de la caracterización remitida bajo el radicado No. 2019ER179440 del 08/08/2019

Datos de la caracterización	Origen de la caracterización	Usuario.
	Fecha de la caracterización	19/06/2019
	Numero de muestra	1006-19
	Laboratorio responsable del muestreo	CYANAM S.A.S
	Laboratorio responsable del análisis	CYANAM S.A.S
	Laboratorio(s) subcontratado(s) para el análisis de parámetros	BIOPOLAB
	Parámetro(s) subcontratado(s)	Nitrógeno Amoniacal (N-NH ₃), Nitratos (N-NO ₃), Nitritos (N-NO ₂ ⁻), Nitrógeno Total (N), Ortofosfatos (P-PO ₄ ³⁻), Fósforo Total (P)
	Horario del muestreo	8:00 – 16:00
	Duración del muestreo	8 h
	Intervalo de toma de muestra	30 min
	Tipo de muestreo	Compuesto
	Lugar de toma de muestras	Caja de inspección interna
	Reporte del origen de la descarga	Lavado de utensilios y equipos.
	Tipo de descarga	Intermitente
	Tiempo de descarga (h/día)	No informa
	No. de días que realiza la descarga (Días/Mes)	No informa
Datos de la fuente receptora	Tipo de receptor del vertimiento	Alcantarillado
	Nombre de la fuente receptora	CL 155 A
	Cuenca	Salitre
Caudal vertido	Caudal promedio reportado (L/s)	0,0167

** Resultados reportados en el informe de caracterización referenciados con los artículos 9 y 16 la Resolución 631 del 2015 y la Resolución 3957 de 2009 (Rigor Subsidiario).*

ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE GANADERÍA (Ganadería de Aves de Corral - Beneficio)			Máximos Permisibles en los Vertimientos Puntuales a Red de Alcantarillado Público	Cumplimiento
Parámetro	Unidades	Valor obtenido		
Temperatura	°C	18,5	30*	Cumple
pH	Unidades de pH	6,0 – 6,4	5,0 a 9,0	Cumple
Demanda Química de Oxígeno (DQO)	mg/L O ₂	225	975	Cumple
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO ₅)	mg/L O ₂	181	450	Cumple
Sólidos Suspendidos Totales (SST)	mg/L	184	150	No Cumple
Sólidos Sedimentables (SSED)	mL/L	<0,10	2*	Cumple
Grasas y Aceites	mg/L	60	60	Cumple
Sustancias Activas al Azul de Metileno (SAAM)	mg/L	6,66	10*	Cumple
Fósforo Total (P)	mg/L	30,0	Análisis y Reporte	Reporta
Ortofosfatos (P-PO ₄ ³⁻)	mg/L	95,2	Análisis y Reporte	Reporta
Nitratos (N-NO ₃)	mg/L	219	Análisis y Reporte	Reporta
Nitritos (N-NO ₂)	mg/L	0,02	Análisis y Reporte	Reporta
Nitrógeno Amoniacal (N-NH ₃)	mg/L	228	Análisis y Reporte	Reporta
Nitrógeno Total (N)	mg/L	233	Análisis y Reporte	Reporta
Cloruros (Cl ⁻)	mg/L	47	250	Cumple
Sulfatos (SO ₄ ²⁻)	mg/L	210	250	Cumple
Acidez Total	mg/L CaCO ₃	23	Análisis y Reporte	Reporta
Alcalinidad Total	mg/L CaCO ₃	469	Análisis y Reporte	Reporta
Dureza Cálcida	mg/L CaCO ₃	27,16	Análisis y Reporte	Reporta
Dureza Total	mg/L CaCO ₃	20	Análisis y Reporte	Reporta
Color Real (Medidas de Absorbancia a las siguientes longitudes de onda: 436 nm, 525 nm y 620 nm)	mg/L CaCO ₃	1,2 0,6 0,3	Análisis y Reporte	Reporta

*Concentración Resolución 3957 del 2009 (Rigor subsidiario)

4.3.3. *Datos metodológicos de la caracterización remitida bajo el radicado No. 2021ER78697 del 29/04/2021.

Datos de la caracterización	Origen de la caracterización	Usuario.
	Fecha de la caracterización	23/02/2021
	Numero de muestra	1750-21
	Laboratorio responsable del muestreo	CYANAM S.A.S
	Laboratorio responsable del análisis	CYANAM S.A.S
	Laboratorio(s) subcontratado(s) para el análisis de parámetros	ANASCOL
	Parámetro(s) subcontratado(s)	Nitrógeno Amoniacal (N-NH ₃), Nitratos (N-NO ₃), Nitritos (N-NO ₂), Nitrógeno Total (N), Fósforo Total (P)
Horario del muestreo	8:30 – 16:30	

*

	Duración del muestreo	8 h
	Intervalo de toma de muestra	30 min
	Tipo de muestreo	Compuesto
	Lugar de toma de muestras	Caja de inspección interna
	Reporte del origen de la descarga	Lavado de utensilios y equipos.
	Tipo de descarga	Intermitente
	Tiempo de descarga (h/día)	No informa
	No. de días que realiza la descarga (Días/Mes)	No informa
Datos de la fuente receptora	Tipo de receptor del vertimiento	Alcantarillado
	Nombre de la fuente receptora	CL 155 A
	Cuenca	Salitre
Caudal vertido	Caudal promedio reportado (L/s)	0,037

Resultados reportados en el informe de caracterización referenciados con los artículos 9 y 16 la Resolución 631 del 2015 y la Resolución 3957 de 2009 (Rigor Subsidiario).

ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE GANADERÍA (Ganadería de Aves de Corral - Beneficio)			Máximos Permisibles en los Vertimientos Puntuales a Red de Alcantarillado Público	Cumplimiento
Parámetro	Unidades	Valor obtenido		
Temperatura	°C	18,6	30*	Cumple
pH	Unidades de pH	6,6 – 7,9	5,0 a 9,0	Cumple
Demanda Química de Oxígeno (DQO)	mg/L O ₂	795	975	Cumple
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO ₅)	mg/L O ₂	315	450	Cumple
Sólidos Suspendidos Totales (SST)	mg/L	207	150	No Cumple
Sólidos Sedimentables (SSED)	mL/L	<0,10	2*	Cumple
Grasas y Aceites	mg/L	32	60	Cumple
Sustancias Activas al Azul de Metileno (SAAM)	mg/L	1,88	10*	Cumple
Fósforo Total (P)	mg/L	106	Análisis y Reporte	Reporta
Ortofosfatos (P-PO ₄ ³⁻)	mg/L	1,50	Análisis y Reporte	Reporta
Nitratos (N-NO ₃ ⁻)	mg/L	<0,500	Análisis y Reporte	Reporta
Nitritos (N-NO ₂ ⁻)	mg/L	<0,00500	Análisis y Reporte	Reporta
Nitrógeno Amoniacal (N-NH ₃)	mg/L	163	Análisis y Reporte	Reporta
Nitrógeno Total (N)	mg/L	383	Análisis y Reporte	Reporta
Cloruros (Cl)	mg/L	500	250	No Cumple
Sulfatos (SO ₄ ²⁻)	mg/L	115	250	Cumple
Acidez Total	mg/L CaCO ₃	466	Análisis y Reporte	Reporta
Alcalinidad Total	mg/L CaCO ₃	444	Análisis y Reporte	Reporta
Dureza Cálrica	mg/L CaCO ₃	76	Análisis y Reporte	Reporta
Dureza Total	mg/L CaCO ₃	100	Análisis y Reporte	Reporta
Color Real (Medidas de Absorbancia a las siguientes longitudes de onda: 436 nm, 525 nm y 620 nm)	mg/L CaCO ₃	7,0	Análisis y Reporte	Reporta
		3,5		
		2,0		

*Concentración Resolución 3957 del 2009 (Rigor subsidiario)

5. CONCLUSIONES

NORMATIVIDAD VIGENTE	CUMPLIMIENTO
CUMPLE EN MATERIA DE VERTIMIENTOS	NO CUMPLE
<p>La sociedad LA CASA DEL PAVO S.A.S se encuentra ubicado en el predio con nomenclatura urbana KR 7B Bis No 155A- 56, en donde desarrolla las actividades de porcionado, procesamiento, cocción de pavo, almacenamiento y distribución. Durante la visita técnica se evidenció que genera vertimientos no domésticos a la red de alcantarillado público de la ciudad, provenientes de las actividades de lavado de instalaciones, utensilios.</p> <p>Las aguas residuales no domésticas son dirigidas a un sistema de tratamiento preliminar conformado por rejillas (Rejilla, trampa de grasas). Finalmente, pasan a la caja de inspección interna y son descargadas a la red de alcantarillado público, colector ubicado sobre la CL 155 A.</p> <p>Una vez realizada la evaluación del informes de caracterización de vertimientos remitidos por el usuario mediante el radicado, 2018ER142333 del 20/06/2018, 2019ER179440 del 08/08/2019, 2021ER78697 del 29/04/2021 se concluye que:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La muestra identificada con código 576-18, tomada del efluente de agua residual no doméstica (caja de inspección interna) por el laboratorio CYANAM S.A.S, el día 30/04/2018 para la sociedad LA CASA DEL PAVO S.A.S NO CUMPLE con los límites máximos permitidos para el parámetro de Sólidos Suspendidos Totales (SST) establecidos en el artículo 9 y artículo 16 en la resolución 631 de 2015. - La muestra identificada con código 1006-19, tomada del efluente de agua residual no doméstica (caja de inspección interna) por el laboratorio CYANAM S.A.S, el día 19/06/2019 para la sociedad LA CASA DEL PAVO S.A.S NO CUMPLE con los límites máximos permitidos para el parámetro de Sólidos Suspendidos Totales (SST) establecidos en el artículo 9 y artículo 16 en la resolución 631 de 2015. - La muestra identificada con código 1750-21, tomada del efluente de agua residual no doméstica (caja de inspección interna) por el laboratorio CYANAM S.A.S, el día 23/02/2021 para la sociedad LA CASA DEL PAVO S.A.S NO CUMPLE con los límites máximos permitidos para los parámetros de Sólidos Suspendidos Totales (SST) y Cloruros (Cl) establecidos en el artículo 9 y artículo 16 en la resolución 631 de 2015. 	

III. CONSIDERACIONES JURÍDICAS

1. De los Fundamentos Constitucionales

Que de acuerdo con lo establecido en el artículo 8° de la Constitución Política de Colombia es obligación, a cargo del Estado colombiano y de los particulares, proteger las riquezas culturales y naturales de la Nación.

Que el régimen sancionador, encuentra fundamento constitucional en el artículo 29 de la Constitución Política, que dispone la aplicación a toda clase de actuaciones administrativas, del debido proceso, en virtud del cual, *“Nadie podrá ser juzgado sino conforme a leyes preexistentes al acto que se le imputa, ante juez o tribunal competente y con observancia de la plenitud de las formas propias de cada juicio”*, y el desarrollo de la función administrativa conforme a los principios de igualdad, moralidad, eficacia, economía, celeridad, imparcialidad y publicidad.

Que por su parte, el artículo 79 de la Carta Política consagra el derecho de las personas a gozar de un ambiente sano y el deber del Estado de proteger la diversidad y la integridad del ambiente, conservar las áreas de especial importancia ecológica y fomentar la educación para el logro de estos fines.

A su vez, el artículo 80 de la misma Carta establece que el Estado planificará el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales renovables, para garantizar su desarrollo sostenible, así como su conservación, restauración o sustitución. También ordena que el Estado colombiano deberá prevenir y controlar los factores de deterioro ambiental, imponer las sanciones legales a que haya lugar y exigir la reparación de los daños causados.

2. Del Procedimiento – Ley 1333 de 2009 y demás disposiciones

Que el procedimiento sancionatorio ambiental en Colombia se encuentra regulado en la Ley 1333 del 21 de julio de 2009.

Así, el artículo 1° de la citada Ley, establece:

*“(…) **Artículo 1o. Titularidad de la potestad sancionatoria en materia ambiental.** El Estado es el titular de la potestad sancionatoria en materia ambiental y la ejerce sin perjuicio de las competencias legales de otras autoridades a través del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, las Corporaciones Autónomas Regionales, las de Desarrollo Sostenible, las Unidades Ambientales de los grandes centros urbanos a que se refiere el artículo 66 de la Ley 99 de 1993, los establecimientos públicos ambientales a que se refiere el artículo 13 de la Ley 768 de 2002 y la Unidad Administrativa Especial del Sistema de Parques Nacionales Naturales, Uaesppn, de conformidad con las competencias establecidas por la ley y los reglamentos”. (Subrayas y negrillas insertadas).*

Que la Ley 1333 de 2009, señala en su artículo 3°, que son aplicables al procedimiento sancionatorio ambiental, los principios constitucionales y legales que rigen las actuaciones administrativas y los principios ambientales prescritos en el artículo 1° de la Ley 99 de 1993.

Que el artículo 5° ibídem, establece que se considera infracción en materia ambiental toda acción u omisión que constituya violación a las disposiciones ambientales vigentes y a las contenidas en los actos administrativos emanados de la autoridad ambiental competente; de igual manera, constituye infracción ambiental la comisión de daño al medio ambiente.

Que a su vez los artículos 18 y 19 de la norma de la norma en mención, establecen:

*“(…) **Artículo 18. Iniciación del procedimiento sancionatorio.** El procedimiento sancionatorio se adelantará de oficio, a petición de parte o como consecuencia de haberse impuesto una medida preventiva mediante acto administrativo motivado, que se notificará personalmente conforme a lo dispuesto en el Código Contencioso Administrativo, el cual dispondrá el inicio del procedimiento sancionatorio para verificar los hechos u omisiones constitutivas de infracción a las normas ambientales. En casos de flagrancia o confesión se procederá a recibir descargos.*

***Artículo 19. Notificaciones.** En las actuaciones sancionatorias ambientales las notificaciones se surtirán en los términos del Código Contencioso Administrativo”.*

Que de otro lado, el artículo 22° de la citada Ley 1333, dispone que para determinar con certeza los hechos constitutivos de infracción y completar los elementos probatorios, la autoridad ambiental competente podrá realizar todo tipo de diligencias administrativas, tales como visitas técnicas, toma de muestras, exámenes de laboratorio, mediciones, caracterizaciones, etc.

Que así mismo, el artículo 56 de la Ley 1333 de 2009 indica “(…) *Las autoridades que adelanten procesos sancionatorios ambientales deberán comunicar a los Procuradores Judiciales Ambientales y Agrarios los autos de apertura y terminación de los procesos sancionatorios ambientales.*”

Que en lo atinente a principios, la Ley 1437 de 2011 consagra en su artículo 3° que:

“(…) todas las autoridades deberán interpretar y aplicar las disposiciones que regulan las actuaciones y procedimientos administrativos a la luz de los principios consagrados en la Constitución Política, en la Parte Primera de este Código y en las leyes especiales.

Las actuaciones administrativas se desarrollarán, especialmente, con arreglo a los principios del debido proceso, igualdad, imparcialidad, buena fe, moralidad, participación, responsabilidad, transparencia, publicidad, coordinación, eficacia, economía y celeridad (…)”

Que así las cosas, y respecto a los marcos normativos que desarrollan la siguiente etapa del proceso sancionatorio ambiental, el presente asunto se resolverá de la siguiente manera.

IV. CONSIDERACIONES DE LA SECRETARÍA

1. Del caso en concreto

Que así las cosas, en el caso sub examine la obligación de ejercer la potestad sancionatoria nace del **Concepto Técnico No. 10818 de 21 de septiembre de 2021** (2021IE202410),, en el cual se señalan los hechos presuntamente constitutivos de infracción ambiental; razón por la cual procede esta Dirección, a realizar la individualización de la normatividad ambiental infringida en materia de vertimientos, cuyas normas obedecen a las siguientes:

En materia de vertimientos

- **Resolución 631 de 2015**, “Por la cual se establece los parámetros y 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 9. Parámetros fisicoquímicos a monitorear y sus valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales de aguas residuales no domésticas - ARnD a cuerpos de aguas superficiales de actividades productivas de agroindustria y ganadería. Los parámetros fisicoquímicos y sus valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales de aguas residuales no domésticas - ARnD a cuerpos de aguas superficiales de las actividades productivas de agroindustria y ganadería, serán los siguientes:

PARÁMETRO	UNIDADES	GANADERIA DE BOVINOS Y PORCINOS	GANADERÍA DE AVES DE CORRAL	GANADERÍA DE AVES DE CORRAL
		BENEFICIO DUAL (BOVINOS Y PORCINOS)	INCUBACIÓN Y CRÍA	BENEFICIO
Generales				
Sólidos Suspendidos Totales (SST)	mg/L	225,00	200,00	100,00
Iones				
Cloruros (Cl)	mg/L	600,00	250,00	250,00

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:

PARAMETRO	UNIDADES	VALORES LIMITES MÁXIMOS PERMISIBLES
Generales		
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.
Iones		
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.

Que así las cosas, y conforme lo indica el **Concepto Técnico No. 10818 de 21 de septiembre de 2021** (2021IE202410), esta entidad ha evidenciado que la sociedad **LA CASA DEL PAVO S.A.S** identificada con Nit. 900.316.379-8, ubicada en la KR 7B Bis No 155A- 56 de la localidad de Usaquén; quien producto de sus actividades de lavado de materia prima, equipos y área, generó vertimientos de aguas residuales no domésticas a la red de alcantarillado público, presuntamente excediendo los valores máximos permisibles en materia de calidad, para los siguientes parámetros:

- Según Resolución 631 de 2015:

- Sólidos Suspendidos Totales (SST) al obtener (162mg/L) (184mg/L) (207mg/L) respectivamente, siendo el límite máximo permisible (150mg/L).
- Cloruros (Cl⁻) al obtener (500mg/L) siendo el límite máximo permisible (250mg/L).

Desacatando la obligación de mantener en todo momento los vertimientos no domésticos, con características físicas y químicas iguales o inferiores a los valores de referencia establecidos en los artículos 9 y 16 de la Resolución 631 de 2015.

Que en consideración de lo anterior, y atendiendo a lo dispuesto en el artículo 18 de la Ley 1333 de 2009, la Dirección de Control Ambiental de la Secretaría Distrital de Ambiente dispondrá iniciar procedimiento administrativo sancionatorio de carácter ambiental en contra de la sociedad **LA CASA DEL PAVO S.A.S** identificada con Nit. 900.316.379-8, ubicada en la KR 7B Bis No 155A-56 de la localidad de Usaquén, con el fin de verificar los hechos u omisiones presuntamente constitutivos de infracción ambiental, contenidos en el precitado Concepto Técnico.

V. COMPETENCIA DE LA SECRETARÍA

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

Por su parte, el Decreto Distrital 109 de 16 de marzo de 2009 *"Por el cual se modifica la estructura de la Secretaría Distrital de Ambiente y se dictan otras disposiciones"* expedido por la Alcaldía Mayor de Bogotá D.C., modificado por el Decreto 175 del 4 de mayo de 2009, estableció la nueva estructura organizacional de la Secretaría Distrital de Ambiente, determinó las funciones de sus dependencias y dictó otras disposiciones.

En lo relacionado al derecho sancionador ambiental, la Ley 1333 del 21 de julio de 2009, publicada en el Diario Oficial No. 47.417 del mismo día, estableció el procedimiento sancionatorio

en materia ambiental, subrogando entre otras disposiciones los artículos 83 a 86 de la Ley 99 de 1993, y señaló en su artículo 1° que el Estado es titular de la potestad sancionatoria en materia ambiental, a través de las Unidades Ambientales de los grandes centros urbanos a que se refiere el artículo 66 de la Ley 99 de 1993 y demás autoridades ambientales, de conformidad con las competencias establecidas por la ley y los reglamentos.

Que de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 2 numeral 1 de la Resolución 01865 del 06 de julio de 2021 proferida por la Secretaría Distrital de Ambiente, se delega en el Director de Control Ambiental, entre otras funciones, la de :

“(…) 1. Expedir los actos administrativos de trámite y definitivos relacionados con los procesos sancionatorios de competencia de la Secretaría Distrital de Ambiente.”

En mérito de lo expuesto,

DISPONE

ARTÍCULO PRIMERO. - Iniciar procedimiento sancionatorio de carácter ambiental, con el fin de verificar los hechos y omisiones constitutivos de infracción ambiental, en contra de la sociedad **LA CASA DEL PAVO S.A.S** identificada con Nit. 900.316.379-8, ubicada en la KR 7B Bis No 155A- 56 de la localidad de Usaquén, quien producto de sus actividades de porcionado, procesamiento, cocción de pavo, almacenamiento y distribución, generó vertimientos de aguas residuales no domésticas a la red de alcantarillado público de la ciudad, sobrepasando los límites máximos permisibles en materia de calidad, para los parámetros que se señalan a continuación: Sólidos Suspendidos Totales (SST) al obtener (162mg/L) (184mg/L) (207mg/L) respectivamente, siendo el límite máximo permisible (150mg/L), Cloruros (Cl-) al obtener (500mg/L) siendo el límite máximo permisible (250mg/L). De conformidad con el informe de caracterización de vertimientos, allegado mediante radicados N° 2018ER142333 del 20 de junio de 2018, 2019ER179440 del 08 de agosto de 2019, 2021ER78697 del 29 de abril de 2021, lo expuesto en el **Concepto Técnico No. 10818 de 21 de septiembre de 2021** (2021IE202410), y atendiendo a lo establecido en la parte motiva del presente acto administrativo.

ARTÍCULO SEGUNDO. - Notificar el contenido del presente acto administrativo a la sociedad **LA CASA DEL PAVO S.A.S** identificada con Nit. 900.316.379-8, en la KR 7B Bis No 155A- 56 de esta ciudad, de conformidad con lo establecido en el artículo 66 y siguientes de la Ley 1437 de 2011 - Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

ARTÍCULO TERCERO. – El expediente **SDA-08-2021-2997**, 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.

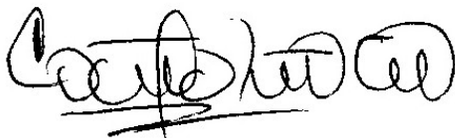
ARTÍCULO CUARTO. - Comunicar esta decisión a la Procuraduría Delegada para Asuntos Ambientales y Agrarios, conforme lo dispone el artículo 56 de la Ley 1333 de 2009.

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 23 días del mes de noviembre del año 2021



CAMILO ALEXANDER RINCON ESCOBAR
DIRECCION DE CONTROL AMBIENTAL

Elaboró:

LEIDY KATHERIN TERREROS DIAZ	CPS:	CONTRATO 2021-0420 DE 2021	FECHA EJECUCION:	16/11/2021
------------------------------	------	-------------------------------	------------------	------------

Revisó:

AMPARO TORNEROS TORRES	CPS:	CONTRATO 2021-0133 DE 2021	FECHA EJECUCION:	20/11/2021
------------------------	------	-------------------------------	------------------	------------

Aprobó:

Firmó:

CAMILO ALEXANDER RINCON ESCOBAR	CPS:	FUNCIONARIO	FECHA EJECUCION:	23/11/2021
---------------------------------	------	-------------	------------------	------------