

CIUDAD DE WILMINGTON

INFORME DE

LA CALIDAD

DEL AGUA 2018

Publicado por la Ciudad de Wilmington, Departamento de Obras Públicas – División de Aguas

Para asegurar que el agua del grifo sea apta para su consumo, la Agencia de protección ambiental (EPA) establece reglamentos que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en sistemas públicos de agua. La EPA exige que la Ciudad de Wilmington y todos los demás proveedores de agua de EE.UU. informen anualmente sobre detalles específicos relacionados con las pruebas para detectar una variedad de elementos contaminantes en nuestra agua. El monitoreo químico y biológico proporciona los datos que ayudan a proveedores, como la Ciudad de Wilmington, a tomar decisiones clave sobre el control de calidad del agua para asegurar su frescura y pureza. Este informe, publicado en la primavera de 2019, incluye información sobre la calidad del agua durante el año calendario 2018.

(El informe completo continúa en la página 2)



Kelly Williams, Comisionado,
Departamento de Obras Públicas

Mensaje del Comisionado

La Ciudad de Wilmington continúa con su compromiso de abastecer a nuestros consumidores de agua potable limpia y fiable hoy y para las generaciones futuras.

La División de Aguas de Wilmington monitorea más de 100 elementos contaminantes, incluyendo herbicidas, pesticidas, Cryptosporidia, Giardia y la bacteria coliforme. Tomamos muestras del Arroyo Brandywine, el Embalse Hoopes, el Embalse Porter, el Embalse Cool Spring, las plantas de filtración y de los grifos de los clientes del sistema de distribución.

El año pasado, se tomaron más de 30,000 muestras de agua de las plantas de tratamiento de suministro de agua dulce y de los sistemas de distribución de la Ciudad. Nuestro laboratorio realizó más de 70,000 análisis de agua a dichas muestras. Los datos obtenidos demuestran que el sistema de abastecimiento de agua de Wilmington supera las normas de agua potable segura.

Nos enorgullecemos de ofrecerle el Informe de la calidad del agua de este año. Espero que lo encuentre útil e informativo.

INFORME DE LA CALIDAD DEL AGUA DE 2018

Por qué sometemos a prueba el agua que bebemos

La fuente de suministro de agua de la Ciudad de Wilmington es agua de superficie del Arroyo Brandywine y el Embalse Hoopes. Las fuentes de agua potable (agua del grifo y embotellada) incluyen ríos, lagos, riachuelos, estanques, embalses, arroyos y pozos. A medida que el agua corre por la superficie terrestre o a través del suelo, disuelve minerales que se producen de forma natural y, en algunos casos, material radioactivo, y puede recoger sustancias provenientes de la presencia de animales o de la actividad humana.

Se puede esperar con razón, que el agua potable, incluyendo el agua embotellada, contenga al menos una pequeña cantidad de elementos contaminantes. La presencia de elementos contaminantes no indica necesariamente que el agua represente un riesgo para la salud. Puede obtenerse más información acerca de elementos contaminantes y los efectos potenciales en la salud llamando a la Línea directa de agua potable segura de EPA, **(800) 426-4791**. Los contaminantes que pueden estar presentes en la fuente de agua incluyen:

- Contaminantes microbianos, como virus y bacterias, que pueden proceder de plantas de tratamiento de aguas negras, sistemas sépticos, operaciones agrícolas de ganado y vida silvestre.
- Contaminantes inorgánicos, como las sales y los metales, que pueden darse de forma natural o como resultado de las escorrentías urbanas, las descargas de aguas residuales industriales o domésticas, la producción de aceite y gas, las operaciones de minería y agricultura.
- Pesticidas y herbicidas, que pueden proceder de una variedad de fuentes como agricultura, escorrentías urbanas y usos residenciales.
- Contaminantes químicos orgánicos, incluyendo sustancias químicas orgánicas sintéticas y volátiles, que son subproductos de procesos industriales y de la producción de petróleo y que pueden provenir también de las estaciones de gasolina, las escorrentías urbanas y los sistemas sépticos.

- Contaminantes radioactivos, que pueden producirse de forma natural o provenir de la producción de aceite y gas y de las actividades mineras.

Durante la desinfección se forman ciertos subproductos como resultado de las reacciones químicas entre el cloro y las materias orgánicas que se encuentran de manera natural en el agua. Éstas se controlan cuidadosamente para mantener la eficacia de la desinfección, así como un nivel bajo de los subproductos.

El estado nos permite controlar algunos contaminantes menos de una vez por año, porque las concentraciones de estos contaminantes no cambian con frecuencia. Algunos de nuestros datos, aunque representativos, tienen más de un año. Si este es el caso, el año de la muestra se anotará en el informe.

Las personas inmunocomprometidas, como aquéllas con cáncer sometidas a quimioterapia, las que han sido sometidas a trasplantes de órgano, personas con VIH/SIDA u otros trastornos del sistema inmunitario, algunos ancianos y niños pueden correr de manera especial riesgos de infecciones. Estas personas deben pedir recomendaciones sobre agua potable a sus proveedores de atención médica. Las normas EPA/CDC sobre las formas apropiadas de disminuir el riesgo de infección por Cryptosporidium y otros contaminantes microbianos están disponibles de la Línea directa de agua potable segura, **(800) 426-4791**.

La División de salud pública, en combinación con el Departamento de recursos naturales y control ambiental de Delaware (DNREC), ha llevado a cabo evaluaciones de la fuente de agua para casi todos los sistemas comunitarios de agua en el estado. Diríjase a la Ciudad llamando al **(302) 571-4158** acerca de la disponibilidad de la evaluación y cómo puede obtener una copia. También puede ver la evaluación en: delawaresourcewater.org.



Contáctenos

Usted puede ayudar a garantizar la seguridad de nuestro suministro de agua reportando cualquier actividad poco usual o sospechosa, ya sea en nuestras vías fluviales, cerca de nuestros embalses, plantas de filtración de agua, torres de agua o estaciones de bombeo.

Para reportar un incidente o si tiene alguna pregunta general sobre la calidad del agua, llame al Centro de Llamadas de la Ciudad al **(302) 576-3878**.

Si tiene preguntas acerca de este informe, llame al Laboratorio de calidad del agua al **(302) 571-4158**.

En fines de semana o después de las 5 p.m., **(302) 571-4158**.

Tabla 1: Resultados de la calidad del agua – Parámetros primarios detectados^[1] en los PUNTOS DE ENTRADA del sistema de distribución

Contaminante	Unidades	MCLG ^[2]	MCL ^[3] or TT ^[4]	Planta de filtración Brandywine			Planta de filtración Porter			Probable fuente de contaminación
				Rango de niveles detectados	Nivel detectado más alto	Violación	Rango de niveles detectados	Nivel detectado más alto	Violación	
Indicadores microbiológicos - (2018 a menos que se indique)										
Turbiedad - Porcentaje	% de muestras por debajo de 0.3	N/A	95% de muestras mensuales deben ser menos de 0.3	100 - 100	100	No	100 - 100	100	No	Escorrentía del suelo
Turbiedad - Valores	NTU		Ninguna muestra debe exceder 1.0	0.046 - 0.096	0.096	No	0.052 - 0.104	0.104	No	Escorrentía del suelo
Químicos inorgánicos (metales y nutrientes) - (2018 a menos que se indique)										
Bario	ppm	2	2	0.0348 - 0.0348	0.0348	No ^[4]	0.0414 - 0.0414	0.0414	No ^[5]	Descarga de desechos de perforación; descarga de refinerías de metal; erosión de depósitos naturales
Níquel	ppb	N/A	100	1.5 - 1.5	1.5	No ^[4]	2.0 - 2.0	2.0	No ^[5]	Descarga de fuentes industriales; erosión de depósitos naturales
Cromo	ppb	100	100	1.0 - 1.0	1.0	No ^[4]	1.9 - 1.9	1.9	No ^[5]	Descarga de plantas de acero y pulpa; erosión de depósitos naturales
Flúor	ppm	2	MCL del Estado de Delaware: 2 ppm ^[6]	0.32 - 1.14	1.14	No	0.29 - 1.11	1.11	No	Erosión de depósitos naturales; aditivo del agua que promueve dientes fuertes; descarga de fábricas de fertilizante y aluminio
Nitrato	ppm	10	10	1.1 - 3.2	3.2	No	0.03 - 3.7	3.7	No	Escorrentía del uso de fertilizantes; fugas de tanques sépticos; desagües; erosión de depósitos naturales
Nitrito	ppm	1	1	0.002 - 0.008	0.008	No	0.002 - 0.008	0.008	No	Escorrentía del uso de fertilizantes; fugas de tanques sépticos; desagües; erosión de depósitos naturales
Desinfectantes - (2018 a menos que se indique)										
Cloro	ppm	N/A	At least 0.3 residual entering Distribution System	0.97 - 2.18	2.18	No	0.9 - 2.7	2.7	No	Aditivo del agua usado para controlar microbios
Precusores subproductos de desinfección - (2018 a menos que se indique)										
Carbono orgánico total	ppm	N/A		0.89 - 2.50	2.50	N/A	0.77 - 2.00	2.00	N/A	
Carbono orgánico total	% de remoción (crudo a tratado)	N/A	Debe exceder el 35% (25% en ciertos casos)	27% - 75%	75%	No	24% - 67%	67%	No	Naturalmente presente en el ambiente. El carbono orgánico total (TOC) no tiene efectos en la salud. Sin embargo el TOC provee un medio para la formación de subproductos de la desinfección.
Carbono orgánico total	Tasa de cumplimiento (promedio anual acumul.)	N/A	Tasa de remoción real a requerida - debe ser mayor o igual a 1.	1.14 - 1.20	1.20	No	1.24 - 1.41	1.41	No	
Químicos orgánicos sintéticos (pesticidas, defoliantes, aditivos de combustible) - (2018 a menos que se indique)										
Dalapon	ug/L	200	200	0.79 - 0.79	0.79	No	-	-	-	Escorrentía de herbicidas en derechos de paso
Atrazine	ug/L	3	3	-	-	-	0.031 - 0.031	0.031	No	Escorrentía de herbicidas en derechos de paso
Di (2-ethylhexyl) phthalate	ug/L	0	6	0.27 - 0.27	0.27	No	0.28 - 0.28	0.28	No	Descarga de product de plástico
Hexachlorocyclopentadiene	ug/L	50	50	-	-	-	0.077 - 0.077	0.077	No	Escorrentía de herbicidas en derechos de paso
Simazine	ug/L	4	4	-	-	-	0.072 - 0.072	0.072	No	Escorrentía de herbicidas en derechos de paso

Tabla 2: Resultados de la calidad del agua - Parámetros primarios^[1] detectados en el sistema de distribución

Contaminante	Unidades	MCLG ^[2]	MCL ^[3] o TT ^{[4][5]}	Rango de niveles detectados	Nivel detectado más alto	Violación	Probable fuente de contaminación
Indicadores microbiológicos							
Total de bacterias coliformes	'%de muestras positivas cada mes'	0%	5.0%	0.0 - 0.0	0.0	No	Bacterias que están presentes de forma natural en el ambiente. Usadas como indicador de la presencia de otras bacterias.
Desinfectantes							
Cloro	ppm	MRDLG = 4.0 ^[6]	MRDL = 4.0 ^[6]	0.0 - 2.2	2.2 ^[10]	No	Aditivo del agua usado para controlar microbios.
Subproductos de desinfección							
Total Trihalomethanes	ppb	No hay meta para el total	80	12 - 81 ^[7]	67 ^[11]	No	Subproducto de la desinfección del agua potable. Se forma debido a la reacción del cloro con el carbono orgánico total. Efectos en la salud: Algunas personas que beben agua que contiene TTHM en exceso del MCL durante muchos años pueden tener problemas de hígado, riñón o sistema nervioso central y pueden tener un riesgo aumentado de contraer cáncer.
Haloacetic Acids	ppb	No hay meta para el total	60	12 - 52 ^[7]	51 ^[11]	No	Subproducto de la desinfección del agua potable. Se forma debido a la reacción del cloro con el carbono orgánico total.

Fuentes de plomo en el agua potable

Si están presentes, los niveles elevados de plomo pueden causar problemas graves de salud, especialmente a mujeres embarazadas y niños. El plomo en el agua potable procede principalmente de materiales y componentes asociados con líneas de servicio y tuberías en las viviendas. La Ciudad de Wilmington es responsable de abastecer agua potable de alta calidad, pero no puede controlar la variedad de materiales usados en los componentes de las tuberías de los consumidores.

Cuando el agua no ha estado fluyendo por varias horas, usted puede minimizar el potencial de exposición al plomo dejando correr el agua entre 30 segundos y dos minutos antes de usar el agua para beber o cocinar. Si tiene inquietudes acerca del plomo en su agua, puede pedir que el Laboratorio de calidad del agua de la Ciudad analice el agua. Puede obtener más información acerca del plomo en el agua potable y pasos que puede seguir para minimizar la exposición a través de la línea directa de agua potable segura, **(800) 426-4791**, o en epa.gov/safewater/lead.



Tabla 3: Detección de contaminantes no regulados^{[1][2]}

Químico o constituyente	Unidades	Promedio	Rango de niveles detectados	Probable fuente de contaminación
Cromo 6+	ug/L	0.33	0.24 - 0.41	Ocurre naturalmente de formaciones geológicas, también de la fabricación de tinturas para textiles, preservación de la madera, curación del cuero y capas anticorrosivas
Cromo, total	ug/L	0.46	0.38 - 0.54	Descarga de plantas de acero y pulpa y enchapado en cromo; erosión de depósitos naturales. Puede presentarse dermatitis alérgica en individuos sensibles que usan agua que contiene cromo en exceso del MCL durante muchos años.
Estroncio	ug/L	135	130 - 140	Se encuentra en rocas y suelos, uso de fertilizantes de fosfato
Vanadio	ug/L	0.4	0.4 - 0.4	Metal que ocurre naturalmente; fabricación de acero
Molibdeno	ug/L	2.9	1.5 - 4.2	Elemento que ocurre naturalmente y está presente en plantas, animales y bacterias; usado como reactivo químico en la forma de trióxido de molibdeno
Clorato	ug/L	382	270 - 500	Defoliante o desecante en agricultura; subproducto de desinfección y usado en la producción de dióxido de cloro
1,4-dioxano	ug/L	0.1	0.1 - 0.1	Un líquido claro usado como solvente en la fabricación de productos químicos

Tabla 4: Contaminantes radioactivos (2016, a menos que se indique)

Contaminantes radiactivos	Unidades	MCLG	MCL	Nivel detectado más alto	Rango de niveles detectados	Violación	Probable fuente de contaminación
Emisores Beta/ de fotones	pCi/L	0	50 ^[4]	3.5	3.5 - 3.5	No	Degradación de depósitos naturales y hechos por el hombre

Tabla 5: Parámetros secundarios y otros parámetros de interés detectados en el agua en los puntos de entrada al sistema de distribución

Contaminante	Unidades	SMCL ^[7]	Planta de filtración Brandywine			Planta de filtración Porter			Fuente
			Promedio	Más bajo	Más alto	Promedio	Más bajo	Más alto	
Parámetros físicos y químicos convencionales									
pH	units	6.5 - 8.5	7.2	6.9	7.5	7.5	6.9	8.1	Aguas con pH = 7.0 son neutras
Alcalinidad	ppm as CaCO ₃	N/A	60	38	71	59	45	71	Medida de capacidad de amortiguación del agua o habilidad de neutralizar un ácido.
Dureza	ppm as CaCO ₃	N/A	117	76	160	121	88	176	Ocurre naturalmente; mide calcio y magnesio
Conductividad	µmhos/cm	N/A	329	201	556	364	247	588	Medida general de contenido mineral
Sodio	ppm	N/A	20.6	20.6	20.6	19.8	19.8	19.8	Ocurre naturalmente; aditivo químico para tratar el agua; aplicación de sal a las calles y escurrimiento
Sulfato	ppm	250	15.7	15.7	15.7	12.1	12.1	12.1	Ocurre naturalmente; puede causar gusto y olor objetable en el agua
Cloruro	ppm	250	65	35	155	75	49	130	Ocurre naturalmente; aditivo químico para tratar el agua; aplicación de sal a las calles y escurrimiento
Metales									
Manganeso	ppb	50	0.014	0.006	0.029	0.011	0.006	0.027	Ocurre naturalmente; puede causar decoloración y gusto objetable en el agua
Zinc	ppm	5	0.11	0.08	0.15	0.10	0.05	0.14	Ocurre naturalmente; aditivo químico para tratar el agua

Tabla 6: Plomo y cobre (basado en el muestreo de 2017 – las pruebas se hacen cada 3 años)

Contaminante	MCLG	Nivel de acción (AL) ^[8]	90vo Percentil	Nro. de sitios de AL	Unidades	Violación	Probable fuente de contaminación
Cobre	1.3	1.3	0.247	0	ppm	No	Erosión de depósitos naturales; filtración de conservantes de madera; corrosión de sistemas de tuberías en el hogar
Plomo	0	15	5.60	3	ppb	No	Corrosión de los sistemas de tuberías del hogar; erosión de depósitos naturales

Clave para las tablas

- [1] Parámetros primarios son contaminantes que están regulados por un nivel de contaminante máximo (MCL), porque por sobre este nivel, el consumo puede afectar adversamente la salud de un consumidor.
- [2] MCLG - Meta de Nivel de Contaminante Máximo es el nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no hay riesgo para la salud conocido o esperado. Las MCLG no permiten margen de seguridad.
- [3] MCL - Nivel de Contaminante Máximo es el nivel más alto de contaminante que está permitido en el agua potable. Los MCL se establecen tan cerca de las MCLG como sea posible usando la mejor tecnología de tratamiento disponible.
- [4] TT - Técnica de Tratamiento se refiere al proceso requerido que pretende reducir el nivel de un contaminante en el agua potable. Los reglamentos del tratamiento del agua de superficie de la EPA requieren que los sistemas (1) desinfecten su agua y (2) filtren su agua de modo que se cumpla con los niveles de contaminante específico citados. El plomo y el cobre están regulados por una Técnica de Tratamiento que requiere que los sistemas controlen la corrosividad de su agua. El carbono orgánico total es regulado por una Técnica de Tratamiento que requiere que los sistemas operen con coagulación mejorada o ablandamiento mejorado para cumplir con los porcentajes de remoción especificados.
- [5] A menos que se indique de otro modo, el valor dado es un MCL.
- [6] El límite del Estado no excederá los 2.0 mg/L.
- [7] El rango citado es el rango de todos los resultados individuales en 2017.
- [8] MRDL - Nivel de Desinfectante Residual Máximo es el nivel más alto de un desinfectante permitido en el agua potable. Hay evidencia convincente que la adición de un desinfectante es necesaria para el control de los contaminantes microbianos.
- [9] MRDLG - Meta de Nivel de Desinfectante Residual Máximo es el nivel de desinfectante de agua potable por debajo del cual no hay riesgos para la salud conocidos o esperados. Las MRDLG no reflejan los beneficios del uso de desinfectantes para controlar contaminantes microbianos.
- [10] El valor citado es el promedio más bajo y/o más alto de un mínimo de 100 muestras de rutina por mes.
- [11] El valor citado es el más alto Promedio Anual Acumulativo por Ubicación (LRAA). El MCL está basado en el LRAA, que es compilado para incluir datos de trimestres anteriores.
- [12] El monitoreo de contaminante no regulado ayuda a la EPA a determinar dónde se dan ciertos contaminantes y si la agencia debería considerar regular esos contaminantes en el futuro.
- [13] Nivel de Acción (AL): La concentración de un contaminante que, si se excede, desencadena un tratamiento u otros requisitos que un sistema de agua debe seguir.
- [14] Recopilado en 2014.
- [15] Recopilado en 2015.
- [16] El MCL para partículas beta es 4 mrem/año. La EPA considera que 50 pCi/L es el nivel de preocupación para partículas beta.
- [17] SMCL - Nivel máximo de contaminantes secundarios

VÍAS FLUVIALES DE WILMINGTON

¿CÓMO PUEDES TÚ Y TU FAMILIA PROTEGER NUESTRA AGUA?

- 1 ELIMINANDO DEBIDAMENTE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS Y OTROS PRODUCTOS RESIDUALES, COMO LA PINTURA. PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, CONSULTAR CON EL PROGRAMA DE GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS DEL CONDADO
- 2 RECICLANDO (ESTO AYUDA A PREVENIR RESIDUOS INNECESARIOS).
- 3 PARTICIPANDO EN LIMPIEZAS COMUNITARIAS.
- 4 PLANTANDO UN ÁRBOL (LOS ÁRBOLES AYUDAN A PREVENIR LA EROSIÓN, LIMPIAN EL SUELO Y LIBERAN OXÍGENO).

¿CÓMO PROTEGEMOS NUESTRA CUENCA CONTRA LA

POLUCIÓN?

¿PUEDES ENCONTRAR LOS SITIOS DE POLUCIÓN?
¡HAZ UN CÍRCULO ALREDEDOR DE LAS DOS FUENTES PUNTUALES Y UN CUADRADO ALREDEDOR DE LAS SEIS FUENTES NO PUNTUALES!

PRIMERO, NECESITAMOS CONOCER LOS DOS TIPOS DIFERENTES DE POLUCIÓN: FUENTE PUNTUAL Y FUENTE NO PUNTUAL.

FUENTE NO PUNTUAL

ESTA POLUCIÓN NO TIENE PUNTO DE ORIGEN EVIDENTE. SI ADVIERTES ACEITE FLOTANDO SOBRE EL RÍO O UNA TAZA DE PLÁSTICO O LATA DE SODA FLOTANDO ALREDEDOR, SABES QUE SON POLUCIONES DE FUENTE NO PUNTUAL, PORQUE NO PUEDES VER DE DÓNDE PROVIENEN.

FUENTE PUNTUAL

EL PUNTO DE ORIGEN DE ESTA POLUCIÓN ES MÁS EVIDENTE. PUEDES VER LA FUENTE REAL, LA CUAL USUALMENTE ES UN ELEMENTO FIJO. POR EJEMPLO, SI ADVIERTES UN TUBO DE DESAGÜE CON AGUA ANARANJADA FLUYENDO HACIA EL RÍO O UN CAÑÓN DE CHIMENEA HUMEANTE, SABES QUE ES DE UNA FUENTE PUNTUAL.



Preguntas/Inquietudes

Si tiene preguntas acerca de la calidad del agua o está teniendo problemas tales como baja presión de agua, agua herrumbrada/descolorida o agua con sabor u olor inusual, por favor llame a nuestro Centro de Llamadas (302) 571-4158. Se le hará una serie de preguntas sobre su inquietud y, posteriormente, se contactará al personal adecuado del Departamento de Agua Potable para que resuelva su problema. Si desea que se analice su agua, uno de nuestros especialistas en calidad del agua lo llamará para programar una cita a la fecha y hora que a usted le resulte conveniente.

La ciudad de Wilmington Estación de Recarga de Agua del Departamento de Agua.

En 2018 la Ciudad compró una estación de agua para proporcionar agua gratis en los festivales patrocinados por la ciudad.



Kelly Williams, Comisionado
Departamento de Obras Públicas
Louis L. Redding City/County Bldg.
800 French Street, Wilmington, DE 19801-3537

Velda Jones Potter, Tesorera de la Ciudad

wilmingtonde.gov

An electronic version of this document is available
at ccrwilmingtonde.com.

Una versión en español de este documento está
disponible por correo, previa solicitud.



Michael S. Purzycki, Alcalde

MIEMBROS DEL CONSEJO DE LA CIUDAD

La Honorable Hanifa Shabazz, D.H.L.
Presidente del Consejo de la Ciudad

El Honorable Linda M. Gray
Miembro del Consejo de la Ciudad,
1er Distrito

El Honorable Ernest Congo II
Miembro del Consejo de la Ciudad,
2do Distrito

La Honorable Zanthia Oliver
Miembro del Consejo de la Ciudad,
3er Distrito

La Honorable Michelle Harlee
Miembro del Consejo de la Ciudad,
4to Distrito

El Honorable Va'Shun Turner
Miembro del Consejo de la Ciudad,
5to Distrito

La Honorable Yolanda McCoy
Miembro del Consejo de la Ciudad,
6to Distrito

El Honorable Robert A. Williams
Miembro del Consejo de la Ciudad,
7mo Distrito

El Honorable Charles M. Freel
Miembro del Consejo de la Ciudad,
8vo Distrito

El Honorable Ciro Adams
Miembro Independiente del Consejo
de la Ciudad

La Honorable Rysheema Dixon
Miembro Independiente del Consejo
de la Ciudad

El Honorable Samuel L. Guy, Esq.
Miembro Independiente del Consejo
de la Ciudad

La Honorable Loretta Walsh
Presidente Provisional
Miembro Indep

De acuerdo con el Título VI de la Ley de Derechos Civiles (Title VI of the Civil Rights Act) de 1964, a nivel estatal y federal, "ninguna persona o grupo podrán ser excluidos de participar, no se les negarán los beneficios ni serán discriminados en base a su raza, color, origen nacional, edad, sexo, religión, impedimento y/o discapacidad". Las quejas o preguntas generales deberán dirigirse a: Funcionario de acción afirmativa (Affirmative Action Officer) al (302) 576-2460. Las personas con discapacidades pueden ponerse en contacto con el Coordinador 504 al (302) 576-2460, Ciudad de Wilmington, Personnel Department, 4th Floor, 800 French Street, Wilmington, Delaware 19801. El sistema TDD para las personas con problemas auditivos está disponible llamando al (302) 571-4546.

Desarrollado y diseñado por Remline Corp. © 2019