



A NOTICE TO PARENTS, GUARDIANS, and STAFF
Yonkers Middle High School
Lead Testing of School Drinking Water
August 30, 2021

Safe and healthy school environments can foster healthy and successful children. To protect public health, the Public Health Law and New York State Health Department (NYSDOH) regulations require that all public schools and boards of cooperative educational services (BOCES) test lead levels in water from every outlet that is being used, or could potentially be used, for drinking or cooking. If lead is found at any water outlet at levels above 15 parts per billion (ppb), which is equal to 15 micrograms per liter (µg/L), the NYSDOH requires that the school take action to reduce the exposure to lead.

What is first draw testing of school drinking water for lead?

The “on-again, off-again” nature of water use at most schools can raise lead levels in school drinking water. Water that remains in pipes overnight, over a weekend, or over vacation periods stays in contact with lead pipes or lead solder and, as a result, could contain higher levels of lead. This is why schools are required to collect a sample after the water has been sitting in the plumbing system for a certain period of time. This “first draw” sample is likely to show higher levels of lead for that outlet than what you would see if you sampled after using the water continuously. However, even if the first draw sample does not reflect what you would see with continuous usage, it is still important because it can identify outlets that have elevated lead levels.

What are the results of the first draw testing?

First draw samples were collected on *March 13, 2021* prior to the start of school. No students were present at the time of sampling. All outlets where water is being used, or could potentially be used, for drinking or cooking were tested. Water in the building remained unused for a minimum of eight hours, and not more than 18 hours, prior to sample collection. All samples were transported and submitted under chain-of-custody protocol to a New York State Department of Health (NYSDOH)-certified laboratory.

Of the 139 outlets sampled, 35 exceeded the NYSDOH lead action level of 15 ug/L (ppb):

Sample Location	Fixture Type	Lead Concentration (ug/L)	Action Taken
Girls Bathroom/1014 (105D)	Bathroom Sink	197	Posted DO NOT DRINK signage
Room 1005 (106)/Graphic Arts	Classroom Sink	201	Posted DO NOT DRINK signage
Room 1005 (106)/Graphic Arts	Classroom Sink	21.7	Posted DO NOT DRINK signage
Room 1005 (106)/Graphic Arts	Classroom Sink	15.0	Posted DO NOT DRINK signage
Room 1007/Art Studio	Classroom Sink	70.8	Posted DO NOT DRINK signage
Room 1009 (108)/Wood Shop	Classroom Sink	49.9	Posted DO NOT DRINK signage
Room 1009 (108)/Wood Shop	Classroom Sink	34.1	Posted DO NOT DRINK signage
Room 1013/Auto Shop	Classroom Sink	831	Posted DO NOT DRINK signage
Room 2035 (237)	Classroom Sink	19.0	Posted DO NOT DRINK signage
Room 2037	Classroom Sink	174	Posted DO NOT DRINK signage
Kitchen/2032 (225A)	Kitchen Sink	90.9	Posted DO NOT DRINK signage
Kitchen/2032 (225A)	Kitchen Steamer	68.7	Posted DO NOT DRINK signage
Instrument Storage/2009A (A201)	Classroom Sink	5160	Posted DO NOT DRINK signage

Sample Location	Fixture Type	Lead Concentration (ug/L)	Action Taken
Womens Bathroom/3108B (A302N)	Bathroom Sink	34.7	Posted DO NOT DRINK signage
Womens Bathroom/3107A (A302K)	Bathroom Sink	150	Posted DO NOT DRINK signage
Nurse Suite/3054B (301)	Nurse Sink	170	Posted DO NOT DRINK signage
Girls Bathroom/3012 (312A)	Bathroom Sink	39.8	Posted DO NOT DRINK signage
Room 3031A Closet	Classroom Sink	428	Posted DO NOT DRINK signage
Room 3033 (329)	Classroom Sink	139	Posted DO NOT DRINK signage
Room 3033 (329)	Classroom Sink	92.9	Posted DO NOT DRINK signage
Room 3033A Prep Rm	Prep Room Sink	682	Posted DO NOT DRINK signage
Boys Bathroom/3048	Bathroom Sink	31.9	Posted DO NOT DRINK signage
Womens Faculty Bathroom/4056A	Bathroom Sink	15.1	Posted DO NOT DRINK signage
Girls' Bathroom/4012 (412)	Bathroom Sink	15.1	Posted DO NOT DRINK signage
Boys' Bathroom/4014 (414)	Bathroom Sink	37.2	Posted DO NOT DRINK signage
Prep Room Between 4027/4029	Prep Room Sink	8720	Posted DO NOT DRINK signage
Room 4028	Classroom Sink	136	Posted DO NOT DRINK signage
Room 4031 (429) Closet	Classroom Sink	306	Posted DO NOT DRINK signage
Room 4032A Prep Room	Prep Room Sink	173	Posted DO NOT DRINK signage
Boys Bathroom/4046	Bathroom Sink	29.0	Posted DO NOT DRINK signage
Girls Bathroom/4048	Bathroom Sink	163	Posted DO NOT DRINK signage
Gym Team Locker Room/3082	Bathroom Sink	78.4	Posted DO NOT DRINK signage
Girls Locker Room/4087	Chilled Water Fountain	2310	Turned OFF / Posted DO NOT DRINK signage
Girls Locker Room/4087	Bathroom Sink	36.4	Posted DO NOT DRINK signage
Girls Locker Room/4087	Bathroom Sink	45.4	Posted DO NOT DRINK signage

What is being done in response to the results?

Outlets that tested with lead levels above the action level (15 ppb) were removed from service, unless an outlet is a sink faucet needed for handwashing, cleaning or dishwashing. In that case, a sign was posted at the outlet indicating that the sink is not to be used for drinking. Outlets that tested below the action level remain in service with no restrictions. Outlets that tested above the action level will be permanently removed from service or remediated, re-tested and confirmed to be below the action level prior to being placed back in service. Future testing of all water outlets will be conducted approximately every five years as required by the NYSDOH.

What are the health effects of lead?

Lead is a metal that can harm children and adults when it gets into their bodies. Lead is a known neurotoxin, particularly harmful to the developing brain and nervous system of children under 6 years old. Lead can harm a young child's growth, behavior, and ability to learn. Lead exposure during pregnancy may contribute to low birth weight and developmental delays in infants. There are many sources of lead exposure in the environment, and it is important to reduce all lead exposures as much as possible. Water testing helps identify and correct possible sources of lead that contribute to exposure from drinking water.

What are the other sources of lead exposure?

Lead is a metal that has been used for centuries for many purposes, resulting in widespread distribution in the environment. Major sources of lead exposure include lead-based paint in older housing, and lead that built up over decades in soil and dust due to historical use of lead in gasoline, paint, and manufacturing. Lead can also be found in a number of consumer products, including certain types of pottery, pewter, brass fixtures, foods, plumbing materials, and cosmetics. Lead seldom occurs naturally in water supplies but drinking water could become a possible source of lead exposure if the building's plumbing contains lead. The primary source of lead exposure for most children with elevated blood-lead levels is lead-based paint.

Should your child be tested for lead?

The risk to an individual child from past exposure to elevated lead in drinking water depends on many factors; for example, a child's age, weight, amount of water consumed, and the amount of lead in the water. Children may also be exposed to other significant sources of lead including paint, soil and dust. Since blood lead testing is the only way to determine a child's blood lead level, parents should discuss their child's health history with their child's physician to determine if blood lead testing is appropriate. Pregnant women or women of childbearing age should also consider discussing this matter with their physician.

Additional Resources

For more information regarding the testing program or sampling results:

Contact Jennifer Deschaine at (914) 376-8008, or go to our school website:

<https://www.yonkerspublicschools.org/drinking-water-safety>

For information about lead in school drinking water, go to:

http://www.health.ny.gov/environmental/water/drinking/lead/lead_testing_of_school_drinking_water.htm

<http://www.p12.nysed.gov/facplan/LeadTestinginSchoolDrinkingWater.html>

For information about NYS Department of Health Lead Poisoning Prevention, go to:

<http://www.health.ny.gov/environmental/lead/>

For more information on blood lead testing and ways to reduce your child's risk of exposure to lead, see "What Your Child's Blood Lead Test Means":

<http://www.health.ny.gov/publications/2526/> (available in ten languages).



AVISO PARA LOS PADRES, TUTORES Y PERSONAL
Escuela Yonkers Middle High School
Prueba de plomo en el agua potable de las escuelas
August 30, 2021

Los entornos escolares seguros y saludables pueden fomentar niños saludables y exitosos. Para proteger la salud pública, las regulaciones de la Ley de Salud Pública y del Departamento de Salud del Estado de Nueva York (NYSDOH) requieren que todas las escuelas públicas y juntas de servicios educativos cooperativos (BOCES) prueben los niveles de plomo en el agua de cada toma de corriente que se esté utilizando o que pueda usarse, para beber o cocinar. Si se encuentra plomo en cualquier salida de agua a niveles superiores a 15 partes por millón (ppb), lo que equivale a 15 microgramos por litro ($\mu\text{g} / \text{L}$), el NYSDOH requiere que la escuela tome medidas para reducir la exposición al plomo.

¿Cuál es la primera prueba de extracción de plomo en el agua potable de las escuelas?

La naturaleza "intermitente, intermitente" del uso del agua en la mayoría de las escuelas puede elevar los niveles de plomo en el agua potable de las escuelas. El agua que permanece en las tuberías durante la noche, durante un fin de semana o durante los períodos de vacaciones permanece en contacto con las tuberías de plomo o soldaduras de plomo y, como resultado, podría contener niveles más altos de plomo. Es por eso que las escuelas deben recolectar una muestra después de que el agua haya estado en el sistema de plomería durante un cierto período de tiempo. Es probable que esta muestra de "primera extracción" muestre niveles más altos de plomo para esa salida de lo que vería si tomara la muestra después de usar el agua continuamente. Sin embargo, incluso si la primera muestra de extracción no refleja lo que vería con el uso continuo, sigue siendo importante porque puede identificar puntos de venta que tienen niveles elevados de plomo.

¿Cuáles son los resultados de la primera prueba de sorteo?

Las primeras muestras de extracción se recogieron en *13 de marzo de 2021* antes del inicio de clases. No hubo estudiantes presentes en el momento de la muestra. Se analizaron todos los puntos de venta donde se usa agua, o podría usarse potencialmente, para beber o cocinar. El agua del edificio no se utilizó durante un mínimo de ocho horas y no más de 18 horas antes de la recolección de la muestra. Todas las muestras fueron transportadas y enviadas bajo el protocolo de cadena de custodia a un laboratorio certificado por el Departamento de Salud del Estado de Nueva York (NYSDOH).

Del 139 puntos de venta muestreados, 35 superó el nivel de acción de plomo del NYSDOH de 15 $\mu\text{g} / \text{L}$ (ppb):

Ubicación de la muestra	Tipo de accesorio	Concentración de plomo ($\mu\text{g} / \text{L}$)	Acción tomada
Baño De Niñas /1014 (105D)	Fregadero de Baño	197	Señalización de NO BEBER
Cuarto 1005 (106)/Artes Gráficas	Fregadero De Salon De Clase	201	Señalización de NO BEBER
Cuarto 1005 (106)/Artes Gráficas	Fregadero De Salon De Clase	21.7	Señalización de NO BEBER
Cuarto 1005 (106)/Artes Gráficas	Fregadero De Salon De Clase	15.0	Señalización de NO BEBER
Cuarto 1007/Estudio De Arte	Fregadero De Salon De Clase	70.8	Señalización de NO BEBER
Cuarto 1009 (108)/Taller De Carpintería	Fregadero De Salon De Clase	49.9	Señalización de NO BEBER
Cuarto 1009 (108)/Taller De Carpintería	Fregadero De Salon De Clase	34.1	Señalización de NO BEBER

Ubicación de la muestra	Tipo de accesorio	Concentración de plomo (ug / L)	Acción tomada
Cuarto 1013/Taller De Coches	Fregadero De Salon De Clase	831	Señalización de NO BEBER
Cuarto 2035 (237)	Fregadero De Salon De Clase	19.0	Señalización de NO BEBER
Cuarto 2037	Fregadero De Salon De Clase	174	Señalización de NO BEBER
Cocina/2032 (225A)	Fregadero de Cocina	90.9	Señalización de NO BEBER
Cocina/2032 (225A)	Olla de vapor de cocina	68.7	Señalización de NO BEBER
Almacenamiento De Instrumentos/2009A (A201)	Fregadero De Salon De Clase	5160	Señalización de NO BEBER
Baño De Mujeres /3108B (A302N)	Fregadero de Baño	34.7	Señalización de NO BEBER
Baño De Mujeres /3107A (A302K)	Fregadero de Baño	150	Señalización de NO BEBER
Suite De Enfermeras/3054B (301)	Nurse Sink	170	Señalización de NO BEBER
Baño De Niñas /3012 (312A)	Fregadero de Baño	39.8	Señalización de NO BEBER
Cuarto 3031A Clóset	Fregadero De Salon De Clase	428	Señalización de NO BEBER
Cuarto 3033 (329)	Fregadero De Salon De Clase	139	Señalización de NO BEBER
Cuarto 3033 (329)	Fregadero De Salon De Clase	92.9	Señalización de NO BEBER
Cuarto 3033A Sala De Preparación	Cuarto de Preparación Sink	682	Señalización de NO BEBER
Baño De Niños/3048	Fregadero de Baño	31.9	Señalización de NO BEBER
Baño De la Facultad Para Mujeres /4056A	Fregadero de Baño	15.1	Señalización de NO BEBER
Baño De Niñas /4012 (412)	Fregadero de Baño	15.1	Señalización de NO BEBER
Baño De Niños /4014 (414)	Fregadero de Baño	37.2	Señalización de NO BEBER
Cuarto de Preparación Entre 4027/4029	Cuarto de Preparación Sink	8720	Señalización de NO BEBER
Cuarto 4028	Fregadero De Salon De Clase	136	Señalización de NO BEBER
Cuarto 4031 (429) Clóset	Fregadero De Salon De Clase	306	Señalización de NO BEBER
Cuarto 4032A Cuarto de Preparación	Cuarto de Preparación Sink	173	Señalización de NO BEBER
Baño De Niños/4046	Fregadero de Baño	29.0	Señalización de NO BEBER
Baño De Niñas /4048	Fregadero de Baño	163	Señalización de NO BEBER
Vestuario Del Equipo De Gimnasio/3082	Fregadero de Baño	78.4	Señalización de NO BEBER
Vestuario De Las Niñas/4087	Enfriado Fuente de Agua	2310	Apagado / Señalización de NO BEBER
Vestuario De Las Niñas/4087	Fregadero de Baño	36.4	Señalización de NO BEBER
Vestuario De Las Niñas/4087	Fregadero de Baño	45.4	Señalización de NO BEBER

¿Qué se está haciendo en respuesta a los resultados?

Los enchufes que probaron con niveles de plomo por encima del nivel de acción (15 ppb) fueron retirados del servicio, a menos que un enchufe sea un grifo de fregadero necesario para lavarse las manos, limpiar o lavar platos. En ese caso, se colocó un letrero en la salida que indica que el fregadero no se debe usar para beber. Los puntos de venta que probaron por debajo del nivel de acción permanecen en servicio sin restricciones. Los puntos de venta que se probaron por encima del nivel de acción se retirarán permanentemente del servicio o se repararán, se volverán a probar y se confirmará que están por debajo del nivel de acción antes de volver a ponerse en servicio. Las pruebas futuras de todas las salidas de agua se realizarán aproximadamente cada cinco años, según lo requiera el NYSDOH.

¿Cuáles son los efectos del plomo en la salud?

El plomo es un metal que puede dañar a niños y adultos cuando entra en sus cuerpos. El plomo es una neurotoxina conocida, particularmente dañina para el cerebro y el sistema nervioso en desarrollo de los niños menores de 6 años. El plomo puede dañar el crecimiento, el comportamiento y la capacidad de aprendizaje de un niño pequeño. La exposición al plomo durante el embarazo puede contribuir al bajo peso al nacer y a retrasos en el desarrollo de los bebés. Hay muchas fuentes de exposición al plomo en el medio ambiente y es importante reducir todas las exposiciones al plomo tanto como sea posible. Las pruebas de agua ayudan a identificar y corregir posibles fuentes de plomo que contribuyen a la exposición del agua potable.

¿Cuáles son las otras fuentes de exposición al plomo?

El plomo es un metal que se ha utilizado durante siglos para muchos propósitos, lo que resulta en una distribución generalizada en el medio ambiente. Las principales fuentes de exposición al plomo incluyen la pintura a base de plomo en viviendas antiguas y el plomo que se acumuló durante décadas en el suelo y el polvo debido al uso histórico de plomo en la gasolina, la pintura y la fabricación. El plomo también se puede encontrar en varios productos de consumo, incluidos ciertos tipos de cerámica, peltre, accesorios de latón, alimentos, materiales de plomería y cosméticos. El plomo rara vez se encuentra naturalmente en los suministros de agua, pero el agua potable podría convertirse en una posible fuente de exposición al plomo si las tuberías del edificio contienen plomo. La principal fuente de exposición al plomo para la mayoría de los niños con niveles elevados de plomo en sangre es la pintura a base de plomo.

¿Debería hacerse la prueba de plomo a su hijo?

El riesgo de que un niño haya estado expuesto en el pasado a niveles elevados de plomo en el agua potable depende de muchos factores; por ejemplo, la edad, el peso, la cantidad de agua consumida y la cantidad de plomo en el agua de un niño. Los niños también pueden estar expuestos a otras fuentes importantes de plomo, como pintura, tierra y polvo. Dado que la prueba de plomo en sangre es la única forma de determinar el nivel de plomo en sangre de un niño, los padres deben discutir el historial médico de su hijo con el médico de su hijo para determinar si la prueba de plomo en sangre es apropiada. Las mujeres embarazadas o en edad fértil también deben considerar discutir este asunto con su médico.

Recursos adicionales

Para obtener más información sobre el programa de pruebas o los resultados de las muestras:

Comuníquese con Jennifer Deschaine al (914) 376-8008, o visite el sitio web de nuestra escuela:

<https://www.yonkerspublicschools.org/drinking-water-safety>

Para obtener información sobre el plomo en el agua potable de las escuelas, visite:

http://www.health.ny.gov/environmental/water/drinking/lead/lead_testing_of_school_drinking_water.htm

<http://www.p12.nysed.gov/facplan/LeadTestinginSchoolDrinkingWater.html>

Para obtener información sobre la prevención del envenenamiento por plomo del Departamento de Salud del Estado de Nueva York, visite:

<http://www.health.ny.gov/environmental/lead/>

Para obtener más información sobre las pruebas de plomo en sangre y las formas de reducir el riesgo de exposición al plomo de su hijo, consulte "Qué significa la prueba de plomo en sangre de su hijo".:

<http://www.health.ny.gov/publications/2526/> (disponible en diez idiomas)



Code	Fl	Rm#	OT	P/F	Outlet Count	Sample Date	Sample Location Description	Lab Sample ID	Result (ug/L)
34YMHS	001	A1005	WC	P	005	3/13/2021	Water Chiller Fount. Across from Room 1005	21C0707-01	<1.0
34YMHS	001	A1005	WC	P	006	3/13/2021	Bottle Filler Across from Room 1005	21C0707-02	<1.0
34YMHS	001	1014	BF	P	007	3/13/2021	Girls Bathroom/1014 (105D) Sink	21C0707-03	197
34YMHS	001	1012	BF	P	008	3/13/2021	Faculty Bathroom/1012 (105E) Sink	21C0707-04	4.95
34YMHS	001	1005	CF	P	009	3/13/2021	Room 1005 (106) Gang Sink Faucet #1	21C0707-05	201
34YMHS	001	1005	CF	P	010	3/13/2021	Room 1005 (106) Gang Sink Faucet #2	21C0707-06	21.7
34YMHS	001	1005	CF	P	011	3/13/2021	Room 1005 (106) Gang Sink Faucet #3	21C0707-07	15.0
34YMHS	001	1007	CF	P	012	3/13/2021	Room 1007 Gang Sink Faucet #1	21C0707-08	7.43
34YMHS	001	1007	CF	P	013	3/13/2021	Room 1007 Gang Sink Faucet #2	21C0707-09	4.82
34YMHS	001	1007	CF	P	014	3/13/2021	Room 1007 Gang Sink Faucet #3	21C0707-10	70.8
34YMHS	001	1009	CF	P	015	3/13/2021	Room 1009 (108) Gang Sink Faucet #1	21C0707-11	49.9
34YMHS	001	1009	CF	P	016	3/13/2021	Room 1009 (108) Gang Sink Faucet #2	21C0707-12	34.1
34YMHS	001	1009	CF	P	017	3/13/2021	Room 1009 (108) Gang Sink Faucet #3	21C0707-13	3.99
34YMHS	001	1013	HB	P	018	3/13/2021	Room 1013 Hose Bib	21C0707-14	2.18
34YMHS	001	1013	CF	P	019	3/13/2021	Room 1013 Sink	21C0707-15	831
34YMHS	002	A2032	WC	P	021	3/13/2021	Water Chiller Fountain Adjacent to Kitchen/2032	21C0707-16	<1.0
34YMHS	002	A2032	WC	P	022	3/13/2021	Bottle Filler Adjacent to Kitchen/2032	21C0707-17	<1.0
34YMHS	002	2031	CF	P	023	3/13/2021	Room 2031 (233) Classroom Sink	21C0707-18	1.28
34YMHS	002	2033	CF	P	024	3/13/2021	Room 2033 (235) Classroom Sink	21C0707-19	3.42
34YMHS	002	2034A	CF	P	025	3/13/2021	Room 2034A (234) Classroom Sink	21C0707-20	2.00
34YMHS	002	2035	CF	P	026	3/13/2021	Room 2035 (237) Classroom Sink #1	21C0707-21	19.0
34YMHS	002	2037	CF	P	027	3/13/2021	Room 2037 Classroom Sink	21C0707-22	174
34YMHS	002	2036A	CF	P	028	3/13/2021	Room 2036A Classroom Sink	21C0707-23	3.96
34YMHS	002	2039A	CF	P	029	3/13/2021	Room 2039A Classroom Sink	21C0707-24	2.48
34YMHS	002	2032	KF	P	030	3/13/2021	Kitchen/2032 (225A) Faucet #1	21C0707-25	1.16
34YMHS	002	2032	KF	P	031	3/13/2021	Kitchen/2032 (225A) Faucet #2	21C0707-26	<1.0
34YMHS	002	2032	KF	P	032	3/13/2021	Kitchen/2032 (225A) Faucet #3	21C0707-27	90.9
34YMHS	002	2032	KF	P	033	3/13/2021	Kitchen/2032 (225A) Faucet #4	21C0707-28	1.38
34YMHS	002	2032	KF	P	034	3/13/2021	Kitchen/2032 (225A) Faucet #5	21C0707-29	9.17
34YMHS	002	2032	KF	P	035	3/13/2021	Kitchen/2032 (225A) Faucet #6	21C0707-30	3.29
34YMHS	002	2032	ST	P	036	3/13/2021	Kitchen/2032 (225A) Kettle #1	21C0707-31	7.98
34YMHS	002	2032	ST	P	037	3/13/2021	Kitchen/2032 (225A) Kettle #2	21C0707-32	68.7

Code	Fl	Rm#	OT	P/F	Outlet Count	Sample Date	Sample Location Description	Lab Sample ID	Result (ug/L)
34YMHS	002	2028	WC	P	038	3/13/2021	Water Chiller Fountain in Cafeteria/2028	21C0707-33	<1.0
34YMHS	002	2028	WC	P	001	1/13/2021	Bottle Filler in Cafeteria/2028	21A0471-01	<1.0
34YMHS	002	2047	BF	P	039	3/13/2021	Locker/2047 (227) Sink	21C0707-34	6.17
34YMHS	002	2046	BF	P	040	3/13/2021	Mens Bathroom/2046 Sink	21C0707-35	1.22
34YMHS	002	2045	BF	P	041	3/13/2021	Womens Bathroom/2045 (224) Sink	21C0707-36	4.43
34YMHS	002	2044	BF	P	042	3/13/2021	Girls Bathroom/2044 (223) Sink #1	21C0707-37	3.89
34YMHS	002	2044	BF	P	043	3/13/2021	Girls Bathroom/2044 (223) Sink #2	21C0707-38	4.10
34YMHS	002	2044	BF	P	044	3/13/2021	Girls Bathroom/2044 (223) Sink #3	21C0707-39	4.92
34YMHS	002	2044	BF	P	045	3/13/2021	Girls Bathroom/2044 (223) Sink #4	21C0707-40	4.19
34YMHS	002	A2043	WC	P	046	3/13/2021	Water Chiller Fountain Adj. to Boys/2043	21C0707-41	<1.0
34YMHS	002	A2043	WC	P	047	3/13/2021	Bottle Filler Adj. to Boys/2043	21C0707-42	<1.0
34YMHS	002	2043	BF	P	048	3/13/2021	Boys Bathroom/2043 Sink #1	21C0707-43	1.16
34YMHS	002	2043	BF	P	049	3/13/2021	Boys Bathroom/2043 Sink #2	21C0707-44	1.32
34YMHS	002	2043	BF	P	050	3/13/2021	Boys Bathroom/2043 Sink #3	21C0707-45	6.76
34YMHS	002	2043	BF	P	051	3/13/2021	Boys Bathroom/2043 Sink #4	21C0707-46	2.49
34YMHS	002	2015B	BF	P	052	3/13/2021	Janitor's Bathroom/2015B Sink	21C0707-47	<1.0
34YMHS	002	A2011	WC	P	053	3/13/2021	Water Chiller Fountain Adjacent to Girls/2011	21C0707-48	<1.0
34YMHS	002	A2011	WC	P	002	1/13/2021	Bottle Filler Adjacent to Girls/2011	21A0471-02	<1.0
34YMHS	002	2011	BF	P	054	3/13/2021	Girls Bathroom/2011 (A204) Sink	21C0707-49	4.67
34YMHS	002	2010	BF	P	055	3/13/2021	Boys Bathroom/2010 (A203) Sink	21C0707-50	3.40
34YMHS	002	2009A	CF	P	056	3/13/2021	Sink Instrument Storage/2009A (A201)	21C0707-51RE1	5160
34YMHS	003	3108A	BF	P	057	3/13/2021	Mens Bathroom/3108A (A302O) Sink	21C0707-52	3.08
34YMHS	003	3108B	BF	P	058	3/13/2021	Womens Bathroom/3108B (A302N) Sink	21C0707-53	34.7
34YMHS	003	3107A	BF	P	059	3/13/2021	Womens Bathroom/3107A (A302K) Sink	21C0707-54	150
34YMHS	003	3107B	BF	P	060	3/13/2021	Mens Bathroom/3107B (A203J) Sink	21C0707-55	4.67
34YMHS	003	3106	WC	P	061	3/13/2021	Water Chiller Fountain in Arena Lobby/3106	21C0707-56	<1.0
34YMHS	003	3106	WC	P	003	1/13/2021	Bottle Filler in Arena Lobby/3106	21A0471-03	<1.0
34YMHS	003	A3105	WC	P	062	3/13/2021	Water Chiller Fountain Adjacent to Lobby/3105	21C0707-57	<1.0
34YMHS	003	A3105	WC	P	063	3/13/2021	Bottle Filler Adjacent to Lobby/3105	21C0707-58	<1.0
34YMHS	003	3054B	NS	P	065	3/13/2021	Nurse Suite/3054B (301) Sink	21C0707-59	170
34YMHS	003	3054D	BF	P	066	3/13/2021	Nurse Bathroom/3054D (301) Sink	21C0707-60	1.73
34YMHS	003	3052C	BF	P	064	3/13/2021	Principal/3052C (300) Bathroom Sink	21C0707-61	1.60



Code	Fl	Rm#	OT	P/F	Outlet Count	Sample Date	Sample Location Description	Lab Sample ID	Result (ug/L)
34YMHS	003	3052E	KF	P	067	3/13/2021	Main Office Pantry/3052E Sink	21C0707-62	7.53
34YMHS	003	3053B	BF	P	068	3/13/2021	Main Office Bathroom/3053B Sink	21C0707-63	1.16
34YMHS	003	3051	CF	P	069	3/13/2021	Faculty Office Sink/300T	21C0707-64	2.63
34YMHS	003	3104	KF	P	070	3/13/2021	Faculty Lounge/3104 (347) Sink	21C0707-65	1.76
34YMHS	003	3104B	BF	P	071	3/13/2021	Faculty Lounge Womens/3104B Sink #1	21C0707-66	2.58
34YMHS	003	3104B	BF	P	072	3/13/2021	Faculty Lounge Womens/3104B Sink #2	21C0707-67	2.20
34YMHS	003	3104C	BF	P	073	3/13/2021	Faculty Lounge Mens/3104C Sink #1	21C0707-68	1.77
34YMHS	003	3104C	BF	P	074	3/13/2021	Faculty Lounge Mens/3104C Sink #2	21C0707-69	4.86
34YMHS	003	3012	BF	P	075	3/13/2021	Girls Bathroom/3012 (312A) Sink #1	21C0707-70	39.8
34YMHS	003	3012	BF	P	076	3/13/2021	Girls Bathroom/3012 (312A) Sink #2	21C0707-71	4.78
34YMHS	003	A3014	WC	P	077	3/13/2021	Water Chiller Fountain Adj. to Boys/3014	21C0707-72	<1.0
34YMHS	003	A3014	WC	P	078	3/13/2021	Bottle Filler Adj. to Boys/3014	21C0707-73	<1.0
34YMHS	003	3014	BF	P	079	3/13/2021	Boys Bathroom/3014 (312B) Sink #1	21C0707-74	5.01
34YMHS	003	3014	BF	P	080	3/13/2021	Boys Bathroom/3014 (312B) Sink #2	21C0707-75	14.4
34YMHS	003	3014	BF	P	081	3/13/2021	Boys Bathroom/3014 (312B) Sink #3	21C0707-76	3.99
34YMHS	003	A3031	WC	P	082	3/13/2021	Water Chiller Fountain Adjacent to Room 3031 (327)	21C0707-77	<1.0
34YMHS	003	A3031	WC	P	083	3/13/2021	Bottle Filler Adjacent to Room 3031 (327)	21C0707-78	<1.0
34YMHS	003	3031A	CF	P	084	3/13/2021	Room 3031A/Closet Sink	21C0707-79	428
34YMHS	003	A3033	WC	P	085	3/13/2021	Water Chiller Fountain Adjacent to Room 3033	21C0707-80	<1.0
34YMHS	003	A3033	WC	P	086	3/13/2021	Bottle Filler Adjacent to Room 3033	21C0707-81	<1.0
34YMHS	003	3033	CF	P	087	3/13/2021	Room 3033 (329) Classroom Sink #1	21C0707-82	14.9
34YMHS	003	3033	CF	P	088	3/13/2021	Room 3033 (329) Classroom Sink #2	21C0707-83	139
34YMHS	003	3033	CF	P	089	3/13/2021	Room 3033 (329) Classroom Sink #3	21C0707-84	92.9
34YMHS	003	3033A	CF	P	090	3/13/2021	Room 3033A Prep Rm Sink	21C0707-85	682
34YMHS	003	3048	BF	P	091	3/13/2021	Boys Bathroom/3048 Sink #1	21C0707-86	3.86
34YMHS	003	3048	BF	P	092	3/13/2021	Boys Bathroom/3048 Sink #2	21C0707-87	31.9
34YMHS	003	A3048	WC	P	093	3/13/2021	Water Chiller Fountain Adjacent to Boys/3048	21C0707-88	<1.0
34YMHS	003	A3048	WC	P	094	3/13/2021	Bottle Filler Adjacent to Boys/3048	21C0707-89	<1.0
34YMHS	003	3050	BF	P	095	3/13/2021	Girls Bathroom/3050 Sink	21C0707-90	6.53
34YMHS	004	4053A	BF	P	119	3/13/2021	Mens Faculty Bathroom/4053A Sink #1	21C0707-91	2.27
34YMHS	004	4053A	BF	P	120	3/13/2021	Mens Faculty Bathroom/4053A Sink #2	21C0707-92	1.51
34YMHS	004	4056A	BF	P	121	3/13/2021	Womens Faculty Bathroom/4056A Sink #1	21C0707-93	15.1

YPS - Lead in Water Testing 2020-2021

Yonkers Middle High School



					Outlet	Sample			Result
Code	Fl	Rm#	OT	P/F	Count	Date	Sample Location Description	Lab Sample ID	(ug/L)
34YMHS	004	4056A	BF	P	122	3/13/2021	Womens Faculty Bathroom/4056A Sink #2	21C0707-94	3.25
34YMHS	004	4012	BF	P	096	3/13/2021	Girls' Bathroom/4012 (412) Sink #1	21C0707-95	11.2
34YMHS	004	4012	BF	P	097	3/13/2021	Girls' Bathroom/4012 (412) Sink #2	21C0707-96	5.83
34YMHS	004	4012	BF	P	098	3/13/2021	Girls' Bathroom/4012 (412) Sink #3	21C0707-97	15.1
34YMHS	004	A4014	WC	P	099	3/13/2021	Water Chiller Fountain Adjacent to Boys/4014 (414)	21C0707-98	<1.0
34YMHS	004	A4014	WC	P	100	3/13/2021	Bottle Filler Adjacent to Boys/4014 (414)	21C0707-99	<1.0
34YMHS	004	4014	BF	P	101	3/13/2021	Boys' Bathroom/4014 (414) Sink #1	21C0715-01	1.93
34YMHS	004	4014	BF	P	102	3/13/2021	Boys' Bathroom/4014 (414) Sink #2	21C0715-02	3.63
34YMHS	004	4014	BF	P	103	3/13/2021	Boys' Bathroom/4014 (414) Sink #3	21C0715-03	37.2
34YMHS	004	4027	CF	P	104	3/13/2021	Prep Room Between 4027/4029 Sink	21C0715-04RE1	8720
34YMHS	004	4028	CF	P	105	3/13/2021	Room 4028 Classroom Sink #2	21C0715-05	136
34YMHS	004	4028	CF	P	106	3/13/2021	Room 4028 Classroom Sink #3	21C0715-06	5.41
34YMHS	004	A4028	WC	P	107	3/13/2021	Water Chiller Fountain Across from Room 4028	21C0715-07	<1.0
34YMHS	004	A4028	WC	P	108	3/13/2021	Bottle Filler Across from Room 4028	21C0715-08	<1.0
34YMHS	004	4031	CF	P	109	3/13/2021	Room 4031 (429) Closet Sink	21C0715-09	306
34YMHS	004	A4032	WC	P	110	3/13/2021	Water Chiller Fountain Across from Rm 4032 (430)	21C0715-10	<1.0
34YMHS	004	A4032	WC	P	004	1/13/2021	Bottle Filler Across from Room 4032 (430)	21A0471-04	<1.0
34YMHS	004	4032A	CF	P	111	3/13/2021	Room 4032A/Prep Room Sink	21C0715-11	173
34YMHS	004	4046	BF	P	112	3/13/2021	Boys Bathroom/4046 Sink #1	21C0715-12	10.0
34YMHS	004	4046	BF	P	113	3/13/2021	Boys Bathroom/4046 Sink #2	21C0715-13	13.7
34YMHS	004	4046	BF	P	114	3/13/2021	Boys Bathroom/4046 Sink #3	21C0715-14	29.0
34YMHS	004	A4043	WC	P	115	3/13/2021	Water Chiller Fountain near Room 4043	21C0715-15	<1.0
34YMHS	004	A4043	WC	P	116	3/13/2021	Bottle Filler near Room 4043	21C0715-16	<1.0
34YMHS	004	4048	BF	P	117	3/13/2021	Girls Bathroom/4048 Sink #1	21C0715-17	8.88
34YMHS	004	4048	BF	P	118	3/13/2021	Girls Bathroom/4048 Sink #3	21C0715-18	163
34YMHS	003	A3078	WC	P	139	6/30/2021	W.C. Fountain near Weight Room/3078	21G0031-02	<1.0
34YMHS	003	A3078	WC	P	140	6/30/2021	W.C. Bottle Filler near Weight Room/3078	21G0031-01	1.32
34YMHS	003	A3078	BF	P	128	3/13/2021	Bathroom (G350K) next to Weight Room Sink	21C0715-19	4.56
34YMHS	003	3080	BF	P	123	3/13/2021	Gym Office/3080 Bathroom Sink	21C0715-20	<1.0
34YMHS	003	A3085	WC	P	126	3/13/2021	Water Chiller Adjacent to Wrestling Rm/3085	21C0715-21	<1.0
34YMHS	003	A3085	WC	P	127	3/13/2021	Bottle Filler Adjacent to Wrestling Rm/3085	21C0715-22	<1.0
34YMHS	003	A3085	BF	P	129	3/13/2021	Bathroom Adj. to Wrestling Rm/3085 Sink	21C0715-23	1.21

YPS - Lead in Water Testing 2020-2021

Yonkers Middle High School



Code	Fl	Rm#	OT	P/F	Outlet Count	Sample Date	Sample Location Description	Lab Sample ID	Result (ug/L)
34YMHS	003	3084	BF	P	125	3/13/2021	Gym Office/3084 Bathroom Sink	21C0715-24	3.08
34YMHS	003	3082	BF	P	124	3/13/2021	Gym Team Locker Room/3082 Sink	21C0715-25	78.4
34YMHS	004	4087	BF	P	133	3/13/2021	Girls Locker Room/4087 Sink #1	21C0715-26	3.51
34YMHS	004	4087	BF	P	134	3/13/2021	Girls Locker Room/4087 Sink #2	21C0715-27	1.84
34YMHS	004	4087	BF	P	135	3/13/2021	Girls Locker Room/4087 Sink #3	21C0715-28	7.50
34YMHS	004	4087	WC	P	136	3/13/2021	Water Chiller in Girls Locker Room/4087	21C0715-29RE1	2310
34YMHS	004	4087	BF	P	137	3/13/2021	Girls Locker Room/4087 Sink #4	21C0715-30	36.4
34YMHS	004	4087	BF	P	138	3/13/2021	Girls Locker Room/4087 Sink #5	21C0715-31	45.4
34YMHS	004	4088	BF	P	130	3/13/2021	Boys Locker Room/4088 Sink #1	21C0715-32	2.60
34YMHS	004	4088	BF	P	131	3/13/2021	Boys Locker Room/4088 Sink #2	21C0715-33	4.61
34YMHS	004	4088	BF	P	132	3/13/2021	Boys Locker Room/4088 Sink #3	21C0715-34	1.71