

A NOTICE TO PARENTS, GUARDIANS, and STAFF
Yonkers Montessori Academy
Lead Testing of School Drinking Water
September 3, 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 ($\mu\text{g/L}$), 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 *May 28, 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 165 outlets sampled, 26 exceeded the NYSDOH lead action level of 15 $\mu\text{g/L}$ (ppb):

Sample Location	Fixture Type	Lead Concentration ($\mu\text{g/L}$)	Action Taken
Room G54	Classroom Sink	217	Posted DO NOT DRINK signage
Bathroom/G53	Bathroom Sink	18.0	Posted DO NOT DRINK signage
Room 155 Bathroom/155B	Bathroom Sink	38.3	Posted DO NOT DRINK signage
Girls Bathroom/237	Bathroom Sink	16.1	Posted DO NOT DRINK signage
Room G37	Classroom Sink	30.6	Posted DO NOT DRINK signage
Room G36	Classroom Sink	111	Posted DO NOT DRINK signage
Room G33	Classroom Sink	20.0	Posted DO NOT DRINK signage
Room G33	Classroom Sink	18.4	Posted DO NOT DRINK signage
Room G31	Classroom Sink	27.2	Posted DO NOT DRINK signage
Room G24	Classroom Sink	41.4	Posted DO NOT DRINK signage
Room G22	Classroom Sink	35.8	Posted DO NOT DRINK signage
Girls Locker Room/G03 Bathroom	Bathroom Sink	71.8	Posted DO NOT DRINK signage
Kitchen/G17	Kitchen Steamer	48.0	Posted DO NOT DRINK signage
Kitchen/G17	Kitchen Steamer	71.5	Posted DO NOT DRINK signage
Kitchen/G17	Kitchen Steamer	4140	Posted DO NOT DRINK signage
Kitchen Staff Bathroom/G16B	Bathroom Sink	30.2	Posted DO NOT DRINK signage
Room 122	Classroom Sink	929	Posted DO NOT DRINK signage
Room 122	Classroom Sink	1450	Posted DO NOT DRINK signage

Sample Location	Fixture Type	Lead Concentration (ug/L)	Action Taken
Room 124	Classroom Sink	24.1	Posted DO NOT DRINK signage
Room 212A (Faculty Room Kitchen)	Kitchen Sink	37.1	Posted DO NOT DRINK signage
Girls Bathroom/207	Bathroom Sink	16.1	Posted DO NOT DRINK signage
Room 218	Classroom Sink	59.5	Posted DO NOT DRINK signage
Room 222	Classroom Sink	82.8	Posted DO NOT DRINK signage
Room 222	Classroom Sink	550	Posted DO NOT DRINK signage
Room 222	Classroom Sink	3460	Posted DO NOT DRINK signage
Room 222	Classroom Sink	95.6	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

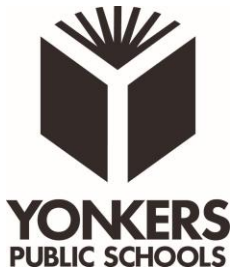
<http://www.p12.nysed.gov/facplan/LeadTestinginSchoolDrinkingWater.html>

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 Montessori Academy
Prueba de plomo en el agua potable de las escuelas
September 3, 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 usado, para beber o cocinar. Si se encuentra plomo en cualquier salida de agua a niveles superiores a 15 partes por mil millones (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 *28 de mayo 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 165 puntos de venta muestreados, 26 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
Cuarto G54	Fregadero De Salon De Clase	217	Señalización de NO BEBER
Baño /G53	Fregadero de Baño	18.0	Señalización de NO BEBER
Cuarto 155 Baño /155B	Fregadero de Baño	38.3	Señalización de NO BEBER
Baño de Niñas/237	Fregadero de Baño	16.1	Señalización de NO BEBER
Cuarto G37	Fregadero De Salon De Clase	30.6	Señalización de NO BEBER
Cuarto G36	Fregadero De Salon De Clase	111	Señalización de NO BEBER
Cuarto G33	Fregadero De Salon De Clase	20.0	Señalización de NO BEBER
Cuarto G33	Fregadero De Salon De Clase	18.4	Señalización de NO BEBER
Cuarto G31	Fregadero De Salon De Clase	27.2	Señalización de NO BEBER
Cuarto G24	Fregadero De Salon De Clase	41.4	Señalización de NO BEBER
Cuarto G22	Fregadero De Salon De Clase	35.8	Señalización de NO BEBER
Vestuario De Niñas /G03 Baño	Fregadero de Baño	71.8	Señalización de NO BEBER
Cocina/G17	Olla de Vapor de Cocina	48.0	Señalización de NO BEBER
Cocina/G17	Olla de Vapor de Cocina	71.5	Señalización de NO BEBER
Cocina/G17	Olla de Vapor de Cocina	4140	Señalización de NO BEBER
Personal De Cocina Baño /G16B	Fregadero de Baño	30.2	Señalización de NO BEBER
Cuarto 122	Fregadero De Salon De Clase	929	Señalización de NO BEBER
Cuarto 122	Fregadero De Salon De Clase	1450	Señalización de NO BEBER
Cuarto 124	Fregadero De Salon De Clase	24.1	Señalización de NO BEBER
Cuarto 212A (Cocina De La Sala De Profesores)	Fregadero de Cocina	37.1	Señalización de NO BEBER

Ubicación de la muestra	Tipo de accesorio	Concentración de plomo (ug / L)	Acción tomada
Baño de Niñas/207	Fregadero de Baño	16.1	Señalización de NO BEBER
Cuarto 218	Fregadero De Salon De Clase	59.5	Señalización de NO BEBER
Cuarto 222	Fregadero De Salon De Clase	82.8	Señalización de NO BEBER
Cuarto 222	Fregadero De Salon De Clase	550	Señalización de NO BEBER
Cuarto 222	Fregadero De Salon De Clase	3460	Señalización de NO BEBER
Cuarto 222	Fregadero De Salon De Clase	95.6	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	Sample Date	Sample Location Description	Lab Sample ID	Result
					Count				(ug/L)
28YMA-11	00G	G44	CF	P	004	5/28/2021	Room G44 Sink #1	21F0001-03	1.77
28YMA-11	00G	G44	CF	P	005	5/28/2021	Room G44 Sink #2	21F0001-04	7.15
28YMA-11	00G	G48	BF	P	006	5/28/2021	Bathroom/G48 Sink #1	21F0001-05	<1.0
28YMA-11	00G	G48	BF	P	007	5/28/2021	Bathroom/G48 Sink #2	21F0001-06	6.41
28YMA-11	00G	G50	BF	P	008	5/28/2021	Bathroom/G50 Sink #1	21F0001-07	<1.0
28YMA-11	00G	G50	BF	P	009	5/28/2021	Bathroom/G50 Sink #2	21F0001-08	<1.0
28YMA-11	00G	G45	SS	P	002	5/28/2021	Boiler Room Slop Sink	21F0001-01	9.97
28YMA-11	00G	G45E	BF	P	003	5/28/2021	Unisex Bathroom/G45E Sink	21F0001-02	9.77
28YMA-11	00G	G54	CF	P	010	5/28/2021	Room G54 Sink	21F0001-09	217
28YMA-11	00G	G51	BF	P	011	5/28/2021	Nurse's Office/G51 Bathroom Sink	21F0001-10	5.88
28YMA-11	00G	G53	BF	P	012	5/28/2021	Bathroom/G53 Sink #1	21F0001-11	3.07
28YMA-11	00G	G53	BF	P	013	5/28/2021	Bathroom/G53 Sink #2	21F0001-12	2.51
28YMA-11	00G	G53	BF	P	014	5/28/2021	Bathroom/G53 Sink #3	21F0001-13	2.15
28YMA-11	00G	G53	BF	P	015	5/28/2021	Bathroom/G53 Sink #4	21F0001-14	18.0
28YMA-11	00G	G56	CF	P	016	5/28/2021	Room G56 Sink	21F0001-15	1.68
28YMA-11	001	A163	WC	P	017	5/28/2021	W.C. Bottle Filler Across from Rm 163	21F0001-16	<1.0
28YMA-11	001	161	CF	P	018	5/28/2021	Room 161 Sink	21F0001-17	<1.0
28YMA-11	001	155B	BF	P	019	5/28/2021	Room 155 Bathroom/155B Sink	21F0001-18	38.3
28YMA-11	001	156	BF	P	020	5/28/2021	Boys Bathroom/156 Sink #1	21F0001-19	<1.0
28YMA-11	001	156	BF	P	021	5/28/2021	Boys Bathroom/156 Sink #2	21F0001-20	<1.0
28YMA-11	001	156	BF	P	022	5/28/2021	Boys Bathroom/156 Sink #3	21F0001-21	<1.0
28YMA-11	001	156	BF	P	023	5/28/2021	Boys Bathroom/156 Sink #4	21F0001-22	1.41
28YMA-11	001	154	BF	P	024	5/28/2021	Girls Bathroom/154 Sink #1	21F0001-23	<1.0
28YMA-11	001	154	BF	P	025	5/28/2021	Girls Bathroom/154 Sink #2	21F0001-24	<1.0
28YMA-11	001	154	BF	P	026	5/28/2021	Girls Bathroom/154 Sink #3	21F0001-25	<1.0
28YMA-11	001	154	BF	P	027	5/28/2021	Girls Bathroom/154 Sink #4	21F0001-26	<1.0
28YMA-11	001	153	CF	P	028	5/28/2021	Room 153 Sink	21F0001-27	2.50
28YMA-11	001	152A	BF	P	029	5/28/2021	Room 152 Bathroom/152A Sink	21F0001-28	<1.0
28YMA-11	002	226	BF	P	030	5/28/2021	Boys Bathroom/226 Sink #1	21F0001-29	4.81
28YMA-11	002	226	BF	P	031	5/28/2021	Boys Bathroom/226 Sink #2	21F0001-30	3.05
28YMA-11	002	237	BF	P	032	5/28/2021	Girls Bathroom/237 Sink #1	21F0001-31	16.1
28YMA-11	002	237	BF	P	033	5/28/2021	Girls Bathroom/237 Sink #2	21F0001-32	3.43



Code	Fl	Rm#	OT	P/F	Outlet Count	Sample Date	Sample Location Description	Lab Sample ID	Result (ug/L)
28YMA-11	002	A237	WC	P	166	6/30/2021	W.C. Bottle Filler Adj. to Girls/237 (NEW)	21G0026-02	<1.0
28YMA-MT	00G	G37	CF	P	035	5/28/2021	Room G37 Sink	21F0001-34	30.6
28YMA-MT	00G	G35	CF	P	034	5/28/2021	Room G35 Sink	21F0001-33	9.52
28YMA-MT	00G	G36	CF	P	036	5/28/2021	Room G36 Gang Sink Right Faucet	21F0001-35	2.39
28YMA-MT	00G	G36	CF	P	037	5/28/2021	Room G36 Gang Sink Middle Faucet	21F0001-36	111
28YMA-MT	00G	G36	CF	P	038	5/28/2021	Room G36 Gang Sink Left Faucet	21F0001-37	6.79
28YMA-MT	00G	G33	CF	P	039	5/28/2021	Room G33 Gang Sink Right Faucet	21F0001-38	20.0
28YMA-MT	00G	G33	CF	P	040	5/28/2021	Room G33 Gang Sink Middle Faucet	21F0001-39	<1.0
28YMA-MT	00G	G33	CF	P	041	5/28/2021	Room G33 Gang Sink Left Faucet	21F0001-40	18.4
28YMA-MT	00G	G34	CF	P	042	5/28/2021	Room G34 Gang Sink Right Faucet	21F0001-41	1.69
28YMA-MT	00G	G34	CF	P	043	5/28/2021	Room G34 Gang Sink Middle Faucet	21F0001-42	2.27
28YMA-MT	00G	G34	CF	P	044	5/28/2021	Room G34 Gang Sink Left Faucet	21F0001-43	2.84
28YMA-MT	00G	G31	CF	P	045	5/28/2021	Room G31 Gang Sink Right Faucet	21F0001-44	27.2
28YMA-MT	00G	G31	CF	P	046	5/28/2021	Room G31 Gang Sink Middle Faucet	21F0001-45	7.20
28YMA-MT	00G	G31	CF	P	047	5/28/2021	Room G31 Gang Sink Left Faucet	21F0001-46	8.05
28YMA-MT	00G	G27	CF	P	048	5/28/2021	Room G27 Sink #1	21F0001-47	7.84
28YMA-MT	00G	G27	CF	P	049	5/28/2021	Room G27 Sink #2	21F0001-48	6.81
28YMA-MT	00G	G27	CF	P	050	5/28/2021	Room G27 Sink #3	21F0001-49	1.35
28YMA-MT	00G	G23	CF	P	051	5/28/2021	Room G23 Sink	21F0001-50	10.8
28YMA-MT	00G	G24	CF	P	052	5/28/2021	Room G24 Sink #1	21F0001-51	3.36
28YMA-MT	00G	G24	CF	P	053	5/28/2021	Room G24 Sink #2	21F0001-52	4.27
28YMA-MT	00G	G24	CF	P	054	5/28/2021	Room G24 Sink #3	21F0001-53	41.4
28YMA-MT	00G	G22	CF	P	055	5/28/2021	Room G22 Sink	21F0001-54	35.8
28YMA-MT	00G	AG22	WC	P	056	5/28/2021	W.C. Bottle Filler Adj. to Room G22	21F0001-55	<1.0
28YMA-MT	00G	G20	BF	P	057	5/28/2021	Mens Bathroom/G20 Sink	21F0001-56	5.89
28YMA-MT	00G	G03E	BF	P	058	5/28/2021	Girls Office Bathroom/G02E Sink	21F0001-57	9.67
28YMA-MT	00G	G01E	BF	P	059	5/28/2021	Girls (?) Bathroom/G01E Sink #1	21F0001-58	9.63
28YMA-MT	00G	G01E	BF	P	060	5/28/2021	Girls (?) Bathroom/G01E Sink #2	21F0001-59	1.53
28YMA-MT	00G	G03	BF	P	061	5/28/2021	Girls Locker Room/G03 Bathroom Sink #1	21F0001-60	1.41
28YMA-MT	00G	G03	BF	P	062	5/28/2021	Girls Locker Room/G03 Bathroom Sink #2	21F0001-61	3.73
28YMA-MT	00G	G03	BF	P	063	5/28/2021	Girls Locker Room/G03 Bathroom Sink #3	21F0001-62	4.20
28YMA-MT	00G	G03	BF	P	064	5/28/2021	Girls Locker Room/G03 Bathroom Sink #4	21F0001-63	71.8



Code	FI	Rm#	OT	P/F	Outlet	Sample Date	Sample Location Description	Lab Sample ID	Result
					Count				(ug/L)
28YMA-MT	00G	G02E	BF	P	065	5/28/2021	Boys Office Bathroom/G02E Sink	21F0001-64	2.62
28YMA-MT	00G	G02C	BF	P	066	5/28/2021	Boys Locker Room/G02C Bathroom Sink #1	21F0001-65	<1.0
28YMA-MT	00G	G02C	BF	P	067	5/28/2021	Boys Locker Room/G02C Bathroom Sink #2	21F0001-66	1.64
28YMA-MT	00G	G01	WC	P	168	6/30/2021	W.C. Bottle Filler near Boys Locker Rm (NEW)	21G0026-03	<1.0
28YMA-MT	00G	G13C	BF	P	068	5/28/2021	Custodial Lounge Bathroom/G13C Sink	21F0001-67	<1.0
28YMA-MT	00G	G13E	BF	P	069	5/28/2021	Custodial Office Bathroom/G13E Sink	21F0001-68	2.70
28YMA-MT	00G	G13F	BF	P	070	5/28/2021	Girls Bathroom/G13F Sink #1	21F0001-69	4.12
28YMA-MT	00G	G13F	BF	P	071	5/28/2021	Girls Bathroom/G13F Sink #2	21F0001-70	3.37
28YMA-MT	00G	G13F	BF	P	072	5/28/2021	Girls Bathroom/G13F Sink #3	21F0001-71	2.59
28YMA-MT	00G	G13F	BF	P	073	5/28/2021	Girls Bathroom/G13F Sink #4	21F0001-72	2.50
28YMA-MT	00G	G13F	BF	P	074	5/28/2021	Girls Bathroom/G13F Sink #5	21F0001-73	5.39
28YMA-MT	00G	G13G	BF	P	075	5/28/2021	Boys Bathroom/G13G Sink #1	21F0001-74	1.25
28YMA-MT	00G	G13G	BF	P	076	5/28/2021	Boys Bathroom/G13G Sink #2	21F0001-75	2.20
28YMA-MT	00G	G13G	BF	P	077	5/28/2021	Boys Bathroom/G13G Sink #3	21F0001-76	5.89
28YMA-MT	00G	G13G	BF	P	078	5/28/2021	Boys Bathroom/G13G Sink #4	21F0001-77	7.43
28YMA-MT	00G	G13G	BF	P	079	5/28/2021	Boys Bathroom/G13G Sink #5	21F0001-78	3.80
28YMA-MT	00G	G14A	KF	P	080	5/28/2021	Room G14A (Serving?) Sink	21F0001-79	3.00
28YMA-MT	00G	G14	WC	P	081	5/28/2021	W.C. Bottle Filler in East Cafeteria/G14	21F0001-80	<1.0
28YMA-MT	00G	G17	KF	P	083	5/28/2021	Kitchen/G17 Faucet #1	21F0001-82	1.65
28YMA-MT	00G	G17	KF	P	084	5/28/2021	Kitchen/G17 Faucet #2	21F0001-83	<1.0
28YMA-MT	00G	G17	KF	P	085	5/28/2021	Kitchen/G17 Faucet #3	21F0001-84	3.16
28YMA-MT	00G	G17	KF	P	086	5/28/2021	Kitchen/G17 Faucet #4	21F0001-85	7.74
28YMA-MT	00G	G17	KF	P	087	5/28/2021	Kitchen/G17 Faucet #5	21F0001-86	3.49
28YMA-MT	00G	G17	KF	P	088	5/28/2021	Kitchen/G17 Faucet #6	21F0001-87	4.84
28YMA-MT	00G	G17	ST	P	089	5/28/2021	Kitchen/G17 Steamer #1	21F0001-88	48.0
28YMA-MT	00G	G17	ST	P	090	5/28/2021	Kitchen/G17 Steamer #2	21F0001-89	71.5
28YMA-MT	00G	G17	ST	P	091	5/28/2021	Kitchen/G17 Pot Filler	21F0001-90RE1	4140
28YMA-MT	00G	G17	IM	P	092	5/28/2021	Kitchen Ice Machine	21F0031-01	<1.0
28YMA-MT	00G	G16B	BF	P	093	5/28/2021	Kitchen Staff Bathroom/G16B Sink #1	21F0031-02	5.10
28YMA-MT	00G	G16B	BF	P	094	5/28/2021	Kitchen Staff Bathroom/G16B Sink #2	21F0031-03	30.2
28YMA-MT	00G	G16	WC	P	082	5/28/2021	W.C. Bottle Filler in West Cafeteria/G16	21F0001-81	<1.0
28YMA-MT	00G	G17A	BF	P	095	5/28/2021	Womens Bathroom/G17A Sink #1	21F0031-04	2.31



Code	Fl	Rm#	OT	P/F	Outlet	Sample Date	Sample Location Description	Lab Sample ID	Result
					Count				(ug/L)
28YMA-MT	00G	G17A	BF	P	096	5/28/2021	Womens Bathroom/G17A Sink #2	21F0031-05	4.39
28YMA-MT	00G	G17B	BF	P	097	5/28/2021	Mens Bathroom/G17B Sink	21F0031-06	1.99
28YMA-MT	00G	G17C	KF	P	098	5/28/2021	Faculty Kitchen/G17C Sink	21F0031-07	2.52
28YMA-MT	00G	G18	CF	P	099	5/28/2021	Room G18 Sink	21F0031-08	10.0
28YMA-MT	001	148	CF	P	100	5/28/2021	Boys Pool Locker Room/148 Sink #1	21F0031-09	1.28
28YMA-MT	001	148	CF	P	101	5/28/2021	Boys Pool Locker Room/148 Sink #2	21F0031-10	<1.0
28YMA-MT	001	148	CF	P	102	5/28/2021	Boys Pool Locker Room/148 Sink #3	21F0031-11	<1.0
28YMA-MT	001	148	CF	P	103	5/28/2021	Boys Pool Locker Room/148 Sink #4	21F0031-12	6.94
28YMA-MT	001	149	CF	P	104	5/28/2021	Girls Pool Locker Room/149 Sink #1	21F0031-13	1.06
28YMA-MT	001	149	CF	P	105	5/28/2021	Girls Pool Locker Room/149 Sink #2	21F0031-14	<1.0
28YMA-MT	001	149	CF	P	106	5/28/2021	Girls Pool Locker Room/149 Sink #3	21F0031-15	<1.0
28YMA-MT	001	A145	WC	P	170	6/30/2021	W.C. Bottle Filler Adj. to Pool/145 (NEW)	21G0026-04	<1.0
28YMA-MT	001	145D	BF	P	107	5/28/2021	Pool Staff Locker Room/145D Bathroom Sink #1	21F0031-16	2.53
28YMA-MT	001	145D	BF	P	108	5/28/2021	Pool Staff Locker Room/145D Bathroom Sink #2	21F0031-17	1.41
28YMA-MT	001	145B	BF	P	109	5/28/2021	Pool Office/145B Bathroom Sink	21F0031-18	<1.0
28YMA-MT	001	143A	BF	P	110	5/28/2021	Mens Bathroom/143A Sink #1	21F0031-19	3.05
28YMA-MT	001	143A	BF	P	111	5/28/2021	Mens Bathroom/143A Sink #2	21F0031-20	1.94
28YMA-MT	001	141A	BF	P	112	5/28/2021	Womens Bathroom/141A Sink #1	21F0031-21	<1.0
28YMA-MT	001	141A	BF	P	113	5/28/2021	Womens Bathroom/141A Sink #2	21F0031-22	4.71
28YMA-MT	001	141A	BF	P	114	5/28/2021	Womens Bathroom/141A Handicap Sink	21F0031-23	2.20
28YMA-MT	001	141	CF	P	115	5/28/2021	Room 141 Sink	21F0031-24	2.15
28YMA-MT	001	139	NS	P	116	5/28/2021	Nurse's Office Sink	21F0031-25	1.63
28YMA-MT	001	139C	BF	P	117	5/28/2021	Nurse's Office Bathroom Sink	21F0031-26	1.39
28YMA-MT	001	A132	WC	P	001	12/23/2020	W.C. Bottle Filler Across from Room 132	20L1112-05	<1.0
28YMA-MT	001	135D	CF	P	118	5/28/2021	Room 135D Sink	21F0031-27	<1.0
28YMA-MT	001	135B	BF	P	119	5/28/2021	Principal's Office/135B Bathroom Sink	21F0031-28	1.30
28YMA-MT	001	115B	BF	P	120	5/28/2021	Room 115 Bathroom Sink #1	21F0031-29	5.23
28YMA-MT	001	115B	BF	P	121	5/28/2021	Room 115 Bathroom Sink #2	21F0031-30	9.70
28YMA-MT	001	116D	CF	P	122	5/28/2021	Room 116D Sink	21F0031-31	4.02
28YMA-MT	001	111A	BF	P	123	5/28/2021	Boys Bathroom/111A Sink #1	21F0031-32	9.07
28YMA-MT	001	111A	BF	P	124	5/28/2021	Boys Bathroom/111A Sink #2	21F0031-33	1.26
28YMA-MT	001	111A	BF	P	125	5/28/2021	Boys Bathroom/111A Sink #3	21F0031-34	1.45



Code	Fl	Rm#	OT	P/F	Outlet	Sample Date	Sample Location Description	Lab Sample ID	Result
					Count				(ug/L)
28YMA-MT	001	111A	BF	P	126	5/28/2021	Boys Bathroom/111A Sink #4	21F0031-35	3.46
28YMA-MT	001	111A	BF	P	127	5/28/2021	Boys Bathroom/111A Sink #5	21F0031-36	1.93
28YMA-MT	001	A111	WC	P	128	5/28/2021	W.C. Bottle Filler Adj. to Girls Bathroom/111	21F0031-37	<1.0
28YMA-MT	001	111	BF	P	129	5/28/2021	Girls Bathroom/111 Sink #1	21F0031-38	1.53
28YMA-MT	001	111	BF	P	130	5/28/2021	Girls Bathroom/111 Sink #2	21F0031-39	2.28
28YMA-MT	001	111	BF	P	131	5/28/2021	Girls Bathroom/111 Sink #3	21F0031-40	1.50
28YMA-MT	001	111	BF	P	132	5/28/2021	Girls Bathroom/111 Sink #4	21F0031-41	1.41
28YMA-MT	001	122	CF	P	133	5/28/2021	Room 122 Sink #1	21F0031-42	929
28YMA-MT	001	122	CF	P	134	5/28/2021	Room 122 Sink #2	21F0031-43RE1	1450
28YMA-MT	001	124	CF	P	135	5/28/2021	Room 124 Sink #1	21F0031-44	12.1
28YMA-MT	001	124	CF	P	162	6/25/2021	Room 124 Sink #2	21F1247-01	24.1
28YMA-MT	001	128	CF	P	136	5/28/2021	Room 128 Sink #1	21F0031-45	7.84
28YMA-MT	001	128	CF	P	137	5/28/2021	Room 128 Sink #2	21F0031-46	6.34
28YMA-MT	001	130	CF	P	138	5/28/2021	Room 130 Sink	21F0031-47	1.86
28YMA-MT	002	212A	KF	P	142	5/28/2021	Room 212A (Faculty Rm Kitchen?) Sink	21F0031-51	37.1
28YMA-MT	002	212C	BF	P	139	5/28/2021	Womens Bathroom/212C Sink #1	21F0031-48	5.40
28YMA-MT	002	212C	BF	P	140	5/28/2021	Womens Bathroom/212C Sink #2	21F0031-49	3.96
28YMA-MT	002	212B	BF	P	141	5/28/2021	Mens Bathroom/212B Sink	21F0031-50	4.98
28YMA-MT	002	209	BF	P	143	5/28/2021	Boys Bathroom/209 Sink #1	21F0031-52	4.91
28YMA-MT	002	209	BF	P	144	5/28/2021	Boys Bathroom/209 Sink #2	21F0031-53	6.48
28YMA-MT	002	209	BF	P	145	5/28/2021	Boys Bathroom/209 Sink #3	21F0031-54	3.76
28YMA-MT	002	209	BF	P	146	5/28/2021	Boys Bathroom/209 Sink #4	21F0031-55	3.84
28YMA-MT	002	209	BF	P	147	5/28/2021	Boys Bathroom/209 Sink #5	21F0031-56	3.87
28YMA-MT	002	207	BF	P	148	5/28/2021	Girls Bathroom/207 Sink #1	21F0031-57	7.67
28YMA-MT	002	207	BF	P	149	5/28/2021	Girls Bathroom/207 Sink #2	21F0031-58	16.1
28YMA-MT	002	207	BF	P	150	5/28/2021	Girls Bathroom/207 Sink #3	21F0031-59	8.48
28YMA-MT	002	207	BF	P	151	5/28/2021	Girls Bathroom/207 Sink #4	21F0031-60	11.8
28YMA-MT	002	207	BF	P	152	5/28/2021	Girls Bathroom/207 Sink #5	21F0031-61	10.1
28YMA-MT	002	205A	CF	P	153	5/28/2021	Room 205A Sink	21F0031-62	3.96
28YMA-MT	002	218	CF	P	154	5/28/2021	Room 218 Sink	21F0031-63	59.5
28YMA-MT	002	222	CF	P	155	5/28/2021	Room 222 Sink #1 Faucet #1	21F0031-64	12.3
28YMA-MT	002	222	CF	P	156	5/28/2021	Room 222 Sink #1 Faucet #2	21F0031-65	2.72



Code	FI	Rm#	OT	P/F	Outlet Count	Sample Date	Sample Location Description	Lab Sample ID	Result (ug/L)
28YMA-MT	002	222	CF	P	157	5/28/2021	Room 222 Sink #1 Faucet #3	21F0031-66	82.8
28YMA-MT	002	222	CF	P	158	5/28/2021	Room 222 Sink #2 Faucet #1	21F0031-67	550
28YMA-MT	002	222	CF	P	159	5/28/2021	Room 222 Sink #2 Faucet #2	21F0031-68RE1	3460
28YMA-MT	002	222	CF	P	160	5/28/2021	Room 222 Sink #2 Faucet #3	21F0031-69	95.6
28YMA-MT	002	A224	WC	P	161	5/28/2021	W.C. Bottle Filler Adj. to Room 224	21F0031-70	<1.0