



A NOTICE TO PARENTS, GUARDIANS, and STAFF
School 13
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 24, 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 *102* outlets sampled, *42* exceeded the NYSDOH lead action level of 15 ug/L (ppb):

Sample Location	Fixture Type	Lead Concentration (ug/L)	Action Taken
Room 123 West Bathroom	Bathroom Sink	130	Posted DO NOT DRINK signage
Room 101	Classroom Sink	58.9	Posted DO NOT DRINK signage
Room 101	Classroom Sink	21.5	Posted DO NOT DRINK signage
Room 101	Water Fountain	28.4	Closed/Shut water Off
Room 107	Classroom Sink	22.0	Posted DO NOT DRINK signage
Room 107	Classroom Sink	98.7	Posted DO NOT DRINK signage
Room 107	Water Fountain	49.1	Closed/Shut water Off
Room 108	Classroom Sink	70.9	Posted DO NOT DRINK signage
Room 108	Classroom Sink	30.3	Posted DO NOT DRINK signage
Room 108	Water Fountain	23.5	Closed/Shut water Off
Room 109	Classroom Sink	49.5	Posted DO NOT DRINK signage
Room 109	Classroom Sink	90.3	Posted DO NOT DRINK signage

Sample Location	Fixture Type	Lead Concentration (ug/L)	Action Taken
Room 111	Classroom Sink	30.9	Posted DO NOT DRINK signage
Room 111	Classroom Sink	50.4	Posted DO NOT DRINK signage
Room 111	Water Fountain	192	Closed/Shut water Off
Room 115	Classroom Sink	63.6	Posted DO NOT DRINK signage
Room 115	Water Fountain	58.5	Closed/Shut water Off
Room 114	Water Fountain	226	Closed/Shut water Off
Room 112	Classroom Sink	376	Posted DO NOT DRINK signage
Room 113	Classroom Sink	338	Posted DO NOT DRINK signage
Room 113	Water Fountain	34.3	Closed/Shut water Off
Room 217	Classroom Sink	31.7	Posted DO NOT DRINK signage
Room 217	Water Fountain	107	Closed/Shut water Off
Room 215	Classroom Sink	109	Posted DO NOT DRINK signage
Room 218	Classroom Sink	51.0	Posted DO NOT DRINK signage
Room 218	Water Fountain	305	Closed/Shut water Off
Room 219	Classroom Sink	236	Posted DO NOT DRINK signage
Room 214	Classroom Sink	15.4	Posted DO NOT DRINK signage
Room 214	Classroom Sink	21.9	Posted DO NOT DRINK signage
Room 214	Water Fountain	21.7	Closed/Shut water Off
Room 213	Classroom Sink	342	Posted DO NOT DRINK signage
Room 213	Classroom Sink	330	Posted DO NOT DRINK signage
Room 213	Water Fountain	57.9	Closed/Shut water Off
Room 212	Classroom Sink	99.5	Posted DO NOT DRINK signage
Room 212	Classroom Sink	336	Posted DO NOT DRINK signage
Room 212	Water Fountain	96.8	Closed/Shut water Off
Room 206	Classroom Sink	1010	Posted DO NOT DRINK signage
Assistant Principal's Office	Office Faucet	26.5	Shut OFF/Posted DO Not DRINK signage
Room 205	Classroom Sink	33.8	Posted DO NOT DRINK signage
Room 201	Classroom Sink	22.3	Posted DO NOT DRINK signage
Room 308	Classroom Sink	17.2	Posted DO NOT DRINK signage
Room 305	Classroom Sink	31.9	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 School 13
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 *24 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 102 puntos de venta muestreados, 42 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 123 Baño Oesta	Lavabo del Baño	130	Señalización de NO BEBER
Cuarto 101	Fregadero De Salon De Clase	58.9	Señalización de NO BEBER
Cuarto 101	Fregadero De Salon De Clase	21.5	Señalización de NO BEBER
Cuarto 101	Fuente de Agua	28.4	Apagado
Cuarto 107	Fregadero De Salon De Clase	22.0	Señalización de NO BEBER
Cuarto 107	Fregadero De Salon De Clase	98.7	Señalización de NO BEBER
Cuarto 107	Fuente de Agua	49.1	Apagado
Cuarto 108	Fregadero De Salon De Clase	70.9	Señalización de NO BEBER
Cuarto 108	Fregadero De Salon De Clase	30.3	Señalización de NO BEBER
Cuarto 108	Fuente de Agua	23.5	Apagado
Cuarto 109	Fregadero De Salon De Clase	49.5	Señalización de NO BEBER
Cuarto 109	Fregadero De Salon De Clase	90.3	Señalización de NO BEBER

Ubicación de la muestra	Tipo de accesorio	Concentración de plomo (ug / L)	Acción tomada
Cuarto 111	Fregadero De Salon De Clase	30.9	Señalización de NO BEBER
Cuarto 111	Fregadero De Salon De Clase	50.4	Señalización de NO BEBER
Cuarto 111	Fuente de Agua	192	Apagado
Cuarto 115	Fregadero De Salon De Clase	63.6	Señalización de NO BEBER
Cuarto 115	Fuente de Agua	58.5	Apagado
Cuarto 114	Fuente de Agua	226	Apagado
Cuarto 112	Fregadero De Salon De Clase	376	Señalización de NO BEBER
Cuarto 113	Fregadero De Salon De Clase	338	Señalización de NO BEBER
Cuarto 113	Fuente de Agua	34.3	Apagado
Cuarto 217	Fregadero De Salon De Clase	31.7	Señalización de NO BEBER
Cuarto 217	Fuente de Agua	107	Apagado
Cuarto 215	Fregadero De Salon De Clase	109	Señalización de NO BEBER
Cuarto 218	Fregadero De Salon De Clase	51.0	Señalización de NO BEBER
Cuarto 218	Fuente de Agua	305	Apagado
Cuarto 219	Fregadero De Salon De Clase	236	Señalización de NO BEBER
Cuarto 214	Fregadero De Salon De Clase	15.4	Señalización de NO BEBER
Cuarto 214	Fregadero De Salon De Clase	21.9	Señalización de NO BEBER
Cuarto 214	Fuente de Agua	21.7	Apagado
Cuarto 213	Fregadero De Salon De Clase	342	Señalización de NO BEBER
Cuarto 213	Fregadero De Salon De Clase	330	Señalización de NO BEBER
Cuarto 213	Fuente de Agua	57.9	Apagado
Cuarto 212	Fregadero De Salon De Clase	99.5	Señalización de NO BEBER
Cuarto 212	Fregadero De Salon De Clase	336	Señalización de NO BEBER
Cuarto 212	Fuente de Agua	96.8	Apagado
Cuarto 206	Fregadero De Salon De Clase	1010	Señalización de NO BEBER
Oficina De Los Subdirectores	Grifo De Oficina	26.5	Cerrar El Agua/Señalización de NO BEBER
Cuarto 205	Fregadero De Salon De Clase	33.8	Señalización de NO BEBER
Cuarto 201	Fregadero De Salon De Clase	22.3	Señalización de NO BEBER
Cuarto 308	Fregadero De Salon De Clase	17.2	Señalización de NO BEBER
Cuarto 305	Fregadero De Salon De Clase	31.9	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 /R	Outlet Count	Sample Date	Sample Location Description	Lab Sample ID	Result (ug/L)
06PS13	001	133	KF	P	002	3/24/2021	Kitchen/133 Sink #1	21C1212-01	1.37
06PS13	001	133	KF	P	003	3/24/2021	Kitchen/133 Sink #2	21C1212-02	2.01
06PS13	001	A133	BF	P	004	3/24/2021	Kitchen Staff Bathroom Sink	21C1212-03	2.79
06PS13	00B	002A	BF	P	005	3/24/2021	Custodian Office/002A Bathroom Sink	21C1212-04	3.53
06PS13	00B	123	BF	P	006	3/24/2021	Room 123 East Bathroom Sink	21C1212-05	14.0
06PS13	00B	123	BF	P	007	3/24/2021	Room 123 West Bathroom Sink	21C1212-06	130
06PS13	001	102	CF	P	008	3/24/2021	Room 102/Library Classroom Sink	21C1212-07	3.50
06PS13	001	101	CF	P	009	3/24/2021	Room 101 Classroom Sink #1	21C1212-08	58.9
06PS13	001	101	CF	P	010	3/24/2021	Room 101 Classroom Sink #2	21C1212-09	21.5
06PS13	001	101	DW	P	011	3/24/2021	Room 101 Water Fountain	21C1212-10	28.4
06PS13	001	105	BF	P	012	3/24/2021	Room 105/Boys Bathroom Sink #1	21C1212-11	6.78
06PS13	001	105	BF	P	013	3/24/2021	Room 105/Boys Bathroom Sink #2	21C1212-12	2.16
06PS13	001	105A	BF	P	015	3/24/2021	Room 105A/Girls Bathroom Sink #1	21C1212-13	2.67
06PS13	001	105A	BF	P	017	3/24/2021	Room 105A/Girls Bathroom Sink #3	21C1212-14	2.60
06PS13	001	103	CF	P	018	3/24/2021	Room 103 Classroom Sink	21C1212-15	8.05
06PS13	001	A103	WC	P	019	3/24/2021	Water Chiller Fountain adjacent to Rm 103	21C1212-16	1.11
06PS13	001	A103	WC	P	020	3/24/2021	Bottle Filler adjacent to Rm 103	21C1212-17	<1.0
06PS13	001	106C	BF	P	021	3/24/2021	Room 106C/Admin Bathroom Sink	21C1212-18	8.89
06PS13	001	121	NS	P	022	3/24/2021	Nurses Office/121 Sink	21C1212-19	2.08
06PS13	001	121	BF	P	023	3/24/2021	Nurses Office/121 Bathroom Sink	21C1212-20	3.36
06PS13	001	O133	HB	P	024	3/24/2021	Hose Bib Outside Kitchen/133 Door	21C1212-21	<1.0
06PS13	001	107	CF	P	025	3/24/2021	Room 107 Classroom Sink #1	21C1212-22	22.0
06PS13	001	107	CF	P	026	3/24/2021	Room 107 Classroom Sink #2	21C1212-23	98.7
06PS13	001	107	DW	P	027	3/24/2021	Room 107 Water Fountain	21C1212-24	49.1
06PS13	001	108	CF	P	029	3/24/2021	Room 108 Classroom Sink #1	21C1212-25	70.9
06PS13	001	108	CF	P	030	3/24/2021	Room 108 Classroom Sink #2	21C1212-26	30.3
06PS13	001	108	DW	P	031	3/24/2021	Room 108 Water Fountain	21C1212-27	23.5
06PS13	001	109	CF	P	033	3/24/2021	Room 109 Classroom Sink #1	21C1212-28	49.5
06PS13	001	109	CF	P	034	3/24/2021	Room 109 Classroom Sink #2	21C1212-29	90.3
06PS13	001	109	DW	P	035	3/24/2021	Room 109 Water Fountain	21C1212-30	5.22
06PS13	001	109	BF	P	036	3/24/2021	Room 109 Bathroom Sink	21C1212-31	3.96
06PS13	001	111	CF	P	037	3/24/2021	Room 111 Classroom Sink #1	21C1212-32	30.9



Code	Fl	Rm#	OT	P/F /R	Outlet Count	Sample Date	Sample Location Description	Lab Sample ID	Result (ug/L)
06PS13	001	111	CF	P	038	3/24/2021	Room 111 Classroom Sink #2	21C1212-33	50.4
06PS13	001	111	DW	P	039	3/24/2021	Room 111 Water Fountain	21C1212-34	192
06PS13	001	A116	WC	P	040	3/24/2021	Water Chiller Fountain adjacent to Rm 116	21C1212-35	<1.0
06PS13	001	A116	WC	P	041	3/24/2021	Bottle Filler adjacent to Rm 116	21C1212-36	<1.0
06PS13	001	115	CF	P	042	3/24/2021	Room 115 Classroom Sink	21C1212-37	63.6
06PS13	001	115	DW	P	043	3/24/2021	Room 115 Water Fountain	21C1212-38	58.5
06PS13	001	114	CF	P	045	3/24/2021	Room 114 Classroom Sink	21C1212-39	10.0
06PS13	001	114	DW	P	044	3/24/2021	Room 114 Water Fountain	21C1212-40	226
06PS13	001	112	CF	P	046	3/24/2021	Room 112 Classroom Sink	21C1212-41	376
06PS13	001	113	CF	P	048	3/24/2021	Room 113 Classroom Sink	21C1212-42	338
06PS13	001	113	DW	P	049	3/24/2021	Room 113 Water Fountain	21C1212-43	34.3
06PS13	001	139A	KF	P	109	3/24/2021	Teacher's Lounge Sink	21C1212-44	11.7
06PS13	002	216	CF	P	050	3/24/2021	Room 216 Classroom Sink	21C1212-45	11.7
06PS13	002	217	CF	P	052	3/24/2021	Room 217 Classroom Sink	21C1212-46	31.7
06PS13	002	217	DW	P	053	3/24/2021	Room 217 Water Fountain	21C1212-47	107
06PS13	002	215	CF	P	054	3/24/2021	Room 215 Classroom Sink	21C1212-48	109
06PS13	002	218	CF	P	055	3/24/2021	Room 218 Classroom Sink	21C1212-49	51.0
06PS13	002	218	DW	P	056	3/24/2021	Room 218 Water Fountain	21C1212-50	305
06PS13	002	219	CF	P	057	3/24/2021	Room 219 Classroom Sink	21C1212-51	236
06PS13	002	225	BF	P	059	3/24/2021	Room 225/Boys Bathroom Sink #1	21C1212-52	6.55
06PS13	002	225	BF	P	060	3/24/2021	Room 225/Boys Bathroom Sink #2	21C1212-53	3.51
06PS13	002	A226	WC	P	061	3/24/2021	Water Chiller Fountain adj.to Boys Bathroom	21C1212-54	<1.0
06PS13	002	A226	WC	P	062	3/24/2021	Bottle Filler adjacent to Boys Bathroom	21C1212-55	<1.0
06PS13	002	226	BF	P	064	3/24/2021	Room 226/Girls Bathroom Sink #2	21C1212-56	7.58
06PS13	002	226	BF	P	065	3/24/2021	Room 226/Girls Bathroom Sink #3	21C1212-57	3.95
06PS13	002	214	CF	P	066	3/24/2021	Room 214 Classroom Sink #1	21C1212-58	15.4
06PS13	002	214	CF	P	067	3/24/2021	Room 214 Classroom Sink #2	21C1212-59	21.9
06PS13	002	214	DW	P	068	3/24/2021	Room 214 Water Fountain	21C1212-60	21.7
06PS13	002	213	CF	P	069	3/24/2021	Room 213 Classroom Sink #1	21C1212-61	342
06PS13	002	213	CF	P	070	3/24/2021	Room 213 Classroom Sink #2	21C1212-62	330
06PS13	002	213	DW	P	071	3/24/2021	Room 213 Water Fountain	21C1212-63	57.9
06PS13	002	212	CF	P	072	3/24/2021	Room 212 Classroom Sink #1	21C1212-64	99.5



Code	Fl	Rm#	OT	P/F /R	Outlet Count	Sample Date	Sample Location Description	Lab Sample ID	Result (ug/L)
06PS13	002	212	CF	P	073	3/24/2021	Room 212 Classroom Sink #2	21C1212-65	336
06PS13	002	212	DW	P	074	3/24/2021	Room 212 Water Fountain	21C1212-66	96.8
06PS13	002	211	CF	P	075	3/24/2021	Room 211 Classroom Sink #1	21C1212-67	4.97
06PS13	002	211	CF	P	076	3/24/2021	Room 211 Classroom Sink #2	21C1212-68	11.3
06PS13	002	211	DW	P	077	3/24/2021	Room 211 Water Fountain	21C1212-69	2.43
06PS13	002	210	CF	P	078	3/24/2021	Room 210 Classroom Sink #1	21C1212-70	6.85
06PS13	002	210	CF	P	079	3/24/2021	Room 210 Classroom Sink #2	21C1212-71	4.50
06PS13	002	210	DW	P	080	3/24/2021	Room 210 Water Fountain	21C1212-72	6.10
06PS13	002	208	BF	P	081	3/24/2021	Room 208 Bathroom Sink #1	21C1212-73	6.51
06PS13	002	208	BF	P	082	3/24/2021	Room 208 Bathroom Sink #2	21C1212-74	3.23
06PS13	002	208	BF	P	083	3/24/2021	Room 208 Bathroom Sink #3	21C1212-75	2.36
06PS13	002	208	BF	P	084	3/24/2021	Room 208 Bathroom Sink #4	21C1212-76	4.38
06PS13	002	207	CF	P	085	3/24/2021	Room 207 Classroom Sink	21C1212-77	3.15
06PS13	002	206	CF	P	086	3/24/2021	Room 206 Classroom Sink	21C1212-78	1010
06PS13	002	APR	KF	P	109	6/25/2021	AP's Office - Across from Room 205	21F246-01	26.5
06PS13	002	APR	BF	P	110	6/25/2021	AP's Office - Bathroom - Across from Room 205	21F246-02	2.01
06PS13	002	A204	WC	P	087	3/24/2021	Water Chiller/Fountain Adjacent to Room 204	21C1212-79	<1.0
06PS13	002	A204	WC	P	001	11/9/2020	Bottler Filler Adjacent to Room 204	20K0361-07	1.89
06PS13	002	205	CF	P	088	3/24/2021	Room 205 Classroom Sink	21C1212-80	33.8
06PS13	002	204	CF	P	089	3/24/2021	Room 204 Classroom Sink	21C1212-81	3.95
06PS13	002	203	CF	P	090	3/24/2021	Room 203 Classroom Sink	21C1212-82	10.7
06PS13	002	201	CF	P	091	3/24/2021	Room 201 Classroom Sink #1	21C1212-83	22.3
06PS13	002	201	CF	P	092	3/24/2021	Room 201 Classroom Sink #2	21C1212-84	7.45
06PS13	002	201	DW	P	093	3/24/2021	Room 201 Water Fountain	21C1212-85	2.17
06PS13	002	235	BF	P	094	3/24/2021	Room 235/Boys Bathroom Sink #1	21C1212-86	1.41
06PS13	002	235	BF	P	095	3/24/2021	Room 235/Boys Bathroom Sink #2	21C1212-87	1.86
06PS13	002	235	BF	P	096	3/24/2021	Room 235/Boys Bathroom Sink #3	21C1212-88	4.47
06PS13	002	235	BF	P	097	3/24/2021	Room 235/Boys Bathroom Sink #4	21C1212-89	4.80
06PS13	002	202	CF	P	098	3/24/2021	Room 202 Classroom Sink #1	21C1212-90	6.15
06PS13	002	202	CF	P	099	3/24/2021	Room 202 Classroom Sink #2	21C1213-01	5.39
06PS13	003	301	BF	P	100	3/24/2021	Room 301/Girls Bathroom Sink #1	21C1213-02	4.57
06PS13	003	301	BF	P	101	3/24/2021	Room 301/Girls Bathroom Sink #2	21C1213-03	6.13



Code	Fl	Rm#	OT	P/F /R	Outlet Count	Sample Date	Sample Location Description	Lab Sample ID	Result (ug/L)
06PS13	003	310	CF	P	102	3/24/2021	Room 310 Classroom Sink	21C1213-04	3.10
06PS13	003	302	CF	P	103	3/24/2021	Room 302 Classroom Sink	21C1213-05	12.5
06PS13	003	308	CF	P	104	3/24/2021	Room 308 Classroom Sink	21C1213-06	17.2
06PS13	003	305	CF	P	106	3/24/2021	Room 305 Classroom Sink	21C1213-07	31.9
06PS13	003	306	BF	P	107	3/24/2021	Room 306/Boys Bathroom Sink #1	21C1213-08	6.32
06PS13	003	306	BF	P	108	3/24/2021	Room 306/Boys Bathroom Sink #2	21C1213-09	4.28