

## A NOTICE TO PARENTS, GUARDIANS, and STAFF

*Lincoln 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 ( $\mu\text{g}/\text{L}$ ), 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 7, 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 160 outlets sampled, 31 exceeded the NYSDOH lead action level of 15  $\mu\text{g}/\text{L}$  (ppb):

Sample Location	Fixture Type	Lead Concentration ( $\mu\text{g}/\text{L}$ )	Action Taken
Room 25	Classroom Sink	16.3	Posted DO NOT DRINK signage
Grounds Storage/Garage	Work Sink	636	Posted DO NOT DRINK signage
Grounds Storage/Garage	Work Sink	70.8	Posted DO NOT DRINK signage
Room 146	Classroom Sink	53.7	Posted DO NOT DRINK signage
Prep Room Adjacent to Room 150	Prep Room Sink	257	Posted DO NOT DRINK signage
Prep Room Adjacent to Room 150	Prep Room Sink	73.2	Posted DO NOT DRINK signage
Room 133	Classroom Sink	34.9	Posted DO NOT DRINK signage
Room 138A	Classroom Sink	33.3	Posted DO NOT DRINK signage
Room 139	Classroom Sink	41.1	Posted DO NOT DRINK signage
Room 139	Water Fountain	197	Posted DO NOT DRINK signage
Room 141	Classroom Sink	15.8	Posted DO NOT DRINK signage
Girls Bathroom/254	Bathroom Sink	20.9	Posted DO NOT DRINK signage
Womens Bathroom/252	Bathroom Sink	35.9	Posted DO NOT DRINK signage

Sample Location	Fixture Type	Lead Concentration (ug/L)	Action Taken
Room 239	Classroom Sink	121	Posted DO NOT DRINK signage
Room 239	Water Fountain	165	Posted DO NOT DRINK signage
Room 240	Classroom Sink	16.7	Posted DO NOT DRINK signage
Room 245	Water Fountain	224	Posted DO NOT DRINK signage
Room 247	Classroom Sink	15.6	Posted DO NOT DRINK signage
Room 210	Kitchen Sink	104	Posted DO NOT DRINK signage
Room 210	Kitchen Sink	16.2	Posted DO NOT DRINK signage
Girls Bathroom Across from 331	Bathroom Sink	17.0	Posted DO NOT DRINK signage
Mens Bathroom Adjacent to Rm 333	Bathroom Sink	20.4	Posted DO NOT DRINK signage
Mens Bathroom Adjacent to Rm 333	Bathroom Sink	19.0	Posted DO NOT DRINK signage
Room 331	Classroom Sink	412	Posted DO NOT DRINK signage
Room 332	Classroom Sink	15.2	Posted DO NOT DRINK signage
Room 337	Classroom Sink	22.3	Posted DO NOT DRINK signage
Room 336	Classroom Sink	237	Posted DO NOT DRINK signage
Room 305	Classroom Sink	23.2	Posted DO NOT DRINK signage
Room 309	Classroom Sink	110	Posted DO NOT DRINK signage
Room 318	Classroom Sink	27.3	Posted DO NOT DRINK signage
Room 307	Classroom Sink	70.0	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.health.ny.gov/environmental/water/drinking/lead/lead_testing_of_school_drinking_water.htm)

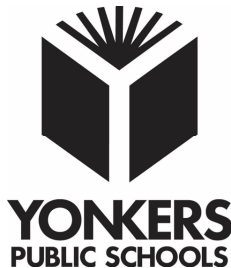
<http://www.p12.nysesd.gov/facplan/LeadTestinginSchoolDrinkingWater.html>

### **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 Lincoln 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 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 *7 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 160 puntos de venta muestreados, 31 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 25	Fregadero De Salon De Clase	16.3	Señalización de NO BEBER
Departamento de Mantenimiento / Garaje	Fregadero de Trabajo	636	Señalización de NO BEBER
Departamento de Mantenimiento / Garaje	Fregadero de Trabajo	70.8	Señalización de NO BEBER
Cuarto 146	Fregadero De Salon De Clase	53.7	Señalización de NO BEBER
Cuarto de Preparación Adyacente A Cuarto 150	Cuarto de Preparación Sink	257	Señalización de NO BEBER
Cuarto de Preparación Adyacente A Cuarto 150	Cuarto de Preparación Sink	73.2	Señalización de NO BEBER
Cuarto 133	Fregadero De Salon De Clase	34.9	Señalización de NO BEBER
Cuarto 138A	Fregadero De Salon De Clase	33.3	Señalización de NO BEBER

Ubicación de la muestra	Tipo de accesorio	Concentración de plomo (ug / L)	Acción tomada
Cuarto 139	Fregadero De Salon De Clase	41.1	Señalización de NO BEBER
Cuarto 139	Fuente de Agua	197	Señalización de NO BEBER
Cuarto 141	Fregadero De Salon De Clase	15.8	Señalización de NO BEBER
Baño de Las Niñas/254	Fregadero de Baño	20.9	Señalización de NO BEBER
Womens Baño /252	Fregadero de Baño	35.9	Señalización de NO BEBER
Cuarto 239	Fregadero De Salon De Clase	121	Señalización de NO BEBER
Cuarto 239	Fuente de Agua	165	Señalización de NO BEBER
Cuarto 240	Fregadero De Salon De Clase	16.7	Señalización de NO BEBER
Cuarto 245	Fuente de Agua	224	Señalización de NO BEBER
Cuarto 247	Fregadero De Salon De Clase	15.6	Señalización de NO BEBER
Cuarto 210	Fregadero de Cocina	104	Señalización de NO BEBER
Cuarto 210	Fregadero de Cocina	16.2	Señalización de NO BEBER
Baño De Las Niñas Frente A 331	Fregadero de Baño	17.0	Señalización de NO BEBER
Baño Para Hombres Adyacente A Rm 333	Fregadero de Baño	20.4	Señalización de NO BEBER
Baño Para Hombres Adyacente A Rm 333	Fregadero de Baño	19.0	Señalización de NO BEBER
Cuarto 331	Fregadero De Salon De Clase	412	Señalización de NO BEBER
Cuarto 332	Fregadero De Salon De Clase	15.2	Señalización de NO BEBER
Cuarto 337	Fregadero De Salon De Clase	22.3	Señalización de NO BEBER
Cuarto 336	Fregadero De Salon De Clase	237	Señalización de NO BEBER
Cuarto 305	Fregadero De Salon De Clase	23.2	Señalización de NO BEBER
Cuarto 309	Fregadero De Salon De Clase	110	Señalización de NO BEBER
Cuarto 318	Fregadero De Salon De Clase	27.3	Señalización de NO BEBER
Cuarto 307	Fregadero De Salon De Clase	70.0	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.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	Count	Outlet	Sample	Date	Sample Location Description	Lab Sample ID	Result (ug/L)
30LINC	00B	WMN	BF	P	008	5/7/2021	Womens Bathroom Near Garage Sink #1		21E0393-01	3.42	
30LINC	00B	WMN	BF	P	009	5/7/2021	Womens Bathroom Near Garage Sink #2		21E0393-02	3.36	
30LINC	00B	MEN	BF	P	010	5/7/2021	Mens Bathroom Near Garage Sink		21E0393-03	<1.0	
<b>30LINC</b>	<b>00B 025</b>		<b>CF</b>	<b>P</b>	<b>011</b>	<b>5/7/2021</b>	<b>Room 25 Classroom Sink Right Faucet</b>		<b>21E0393-04</b>	<b>16.3</b>	
30LINC	00B	025	CF	P	012	5/7/2021	Room 25 Classroom Sink Left Faucet		21E0393-05	5.36	
30LINC	00B	030	CF	P	013	5/7/2021	Room 30/Wood Shop Sink		21E0393-06	9.44	
30LINC	00B	031A	CF	P	014	5/7/2021	Room 31A Classroom Sink		21E0393-07	3.48	
30LINC	00B	CUS	BF	P	015	5/7/2021	Custodian Office Bathroom Sink #1		21E0393-08	1.21	
30LINC	00B	CUS	BF	P	016	5/7/2021	Custodian Office Bathroom Sink #2		21E0393-09	<1.0	
<b>30LINC</b>	<b>00B GRS</b>		<b>CF</b>	<b>P</b>	<b>017</b>	<b>5/7/2021</b>	<b>Grounds Storage Sink Left Faucet</b>		<b>21E0393-10</b>	<b>636</b>	
<b>30LINC</b>	<b>00B GRS</b>		<b>CF</b>	<b>P</b>	<b>018</b>	<b>5/7/2021</b>	<b>Grounds Storage Sink Right Faucet</b>		<b>21E0393-11</b>	<b>70.8</b>	
30LINC	00B	GRS	BF	P	019	5/7/2021	Grounds Storage Bathroom Sink		21E0393-12	2.28	
30LINC	00B	GRS	HB	P	020	5/7/2021	Grounds Storage Hose Bib		21E0393-13	<1.0	
30LINC	00B	A010	WC	P	022	5/7/2021	Water Chiller Fountain Adjacent to Room 10		21E0393-14	<1.0	
30LINC	00B	A010	WC	P	003	12/23/2020	Bottle Filler Adjacent to Room 10		20L1112-01	<1.0	
30LINC	00B	WLR	BF	P	154	5/7/2021	Womens Locker Room Bathroom Sink		21E0402-56	<1.0	
30LINC	00B	MAI	KF	P	157	5/7/2021	Maintenance Kitchen Sink (?)		21E0402-59	3.10	
30LINC	00B	MAI	BF	P	158	5/7/2021	Maintenance Men's Bathroom Sink #1		21E0402-60	<1.0	
30LINC	00B	MAI	BF	P	159	5/7/2021	Maintenance Men's Bathroom Sink #2		21E0402-61	2.60	
30LINC	00B	MAI	BF	P	161	6/25/2021	Maintenance Women's Bathroom Sink		21F1252-01	3.63	
30LINC	001	A146	WC	P	023	5/7/2021	Water Chiller Fountain Across from Room 146		21E0393-15	<1.0	
30LINC	001	A146	WC	P	004	12/23/2020	Bottle Filler Across from Room 146		20L1112-02	<1.0	
30LINC	001	GRL	BF	P	024	5/7/2021	Girls Bathroom Across from 146 Sink #1		21E0393-16	<1.0	
30LINC	001	GRL	BF	P	025	5/7/2021	Girls Bathroom Across from 146 Sink #3		21E0393-17	3.81	
30LINC	001	GRL	BF	P	026	5/7/2021	Girls Bathroom Across from 146 Sink #5		21E0393-18	1.30	
30LINC	001	GRL	BF	P	027	5/7/2021	Girls Bathroom Across from 146 Sink #6		21E0393-19	2.33	
30LINC	001	GRL	BF	P	028	5/7/2021	Girls Bathroom Across from 146 Sink #7		21E0393-20	3.76	
30LINC	001	FAC	BF	P	029	5/7/2021	Faculty Bathroom Adj. to Girls Sink #1		21E0393-21	6.00	
30LINC	001	FAC	BF	P	030	5/7/2021	Faculty Bathroom Adj. to Girls Sink #2		21E0393-22	1.16	
30LINC	001	BOY	BF	P	031	5/7/2021	Boys Bathroom Across from 146 Sink #1		21E0393-23	5.43	
30LINC	001	BOY	BF	P	032	5/7/2021	Boys Bathroom Across from 146 Sink #2		21E0393-24	<1.0	
30LINC	001	BOY	BF	P	033	5/7/2021	Boys Bathroom Across from 146 Sink #3		21E0393-25	<1.0	

Code	Fl	Rm#	OT	P/F	Count	Outlet	Sample	Date	Sample Location Description	Lab Sample ID	Result (ug/L)
30LINC	001	BOY	BF	P	034	5/7/2021	Boys Bathroom Across from 146 Sink #4		21E0393-26	<1.0	
30LINC	001	BOY	BF	P	035	5/7/2021	Boys Bathroom Across from 146 Sink #5		21E0393-27	<1.0	
30LINC	001	CAF	WC	P	036	5/7/2021	Water Chiller Fountain in Cafeteria		21E0393-28	<1.0	
30LINC	001	CAF	WC	P	037	5/7/2021	Bottle Filler in Cafeteria		21E0393-29	<1.0	
30LINC	001	KIT	KF	P	038	5/7/2021	Kitchen Sink #1 (HOT ONLY)		21E0393-30	<1.0	
30LINC	001	KIT	KF	P	039	5/7/2021	Kitchen Sink #2		21E0393-31	1.83	
30LINC	001	KIT	KF	P	040	5/7/2021	Kitchen Sink #3		21E0393-32	3.96	
30LINC	001	KIT	KF	P	041	5/7/2021	Kitchen Sink #4		21E0393-33	2.35	
30LINC	001	KIT	KF	P	042	5/7/2021	Kitchen Sink #5		21E0393-34	1.95	
30LINC	001	KIT	KF	P	043	5/7/2021	Kitchen Sink #6		21E0393-35	1.46	
30LINC	001	KIT	ST	P	044	5/7/2021	Kitchen Steamer		21E0393-36	1.94	
30LINC	001	KIT	BF	P	045	5/7/2021	Kitchen Staff Bathroom Sink #1		21E0393-37	2.50	
30LINC	001	KIT	BF	P	046	5/7/2021	Kitchen Staff Bathroom Sink #2 (HOT ONLY)		21E0393-38	4.68	
30LINC	001	159	CF	P	047	5/7/2021	Band Room/159 Classroom Sink		21E0393-39	<1.0	
<b>30LINC</b>	<b>001</b>	<b>146</b>	<b>CF</b>	<b>P</b>	<b>048</b>	<b>5/7/2021</b>	<b>Room 146 Classroom Wall Sink</b>		<b>21E0393-40</b>	<b>53.7</b>	
<b>30LINC</b>	<b>001</b>	<b>A150</b>	<b>CF</b>	<b>P</b>	<b>049</b>	<b>5/7/2021</b>	<b>Prep room adj. to room 150 Sink #1</b>		<b>21E0393-41</b>	<b>257</b>	
<b>30LINC</b>	<b>001</b>	<b>A150</b>	<b>CF</b>	<b>P</b>	<b>050</b>	<b>5/7/2021</b>	<b>Prep room adj. to room 150 Sink #2</b>		<b>21E0393-42</b>	<b>73.2</b>	
30LINC	001	151	CF	P	051	5/7/2021	Room 151 Classroom Wall Sink		21E0393-43	11.7	
30LINC	001	A152	DW	P	052	5/7/2021	Water Fountain Adj. to Room 152		21E0393-44	11.4	
30LINC	001	164	WC	P	053	5/7/2021	Water Chiller Fountain in Gym on Boys' Side		21E0393-45	<1.0	
30LINC	001	164	WC	P	001	11/9/2020	Bottle Filler in Gym on Boys' Side		20K0361-01	<1.0	
30LINC	002	ABLR	BF	P	155	5/7/2021	Boys Coach's Office Sink @ Top of Stairwell		21E0402-57	<1.0	
30LINC	001	BLR	BF	P	054	5/7/2021	Boys Locker Room Bathroom Sink #1		21E0393-46	3.75	
30LINC	001	BLR	BF	P	055	5/7/2021	Boys Locker Room Bathroom Sink #2		21E0393-47	1.12	
30LINC	001	164	WC	P	056	5/7/2021	Water Chiller Fountain in Gym on Girls' Side		21E0393-48	<1.0	
30LINC	001	164	WC	P	002	11/9/2020	Bottle Filler in Gym on Girls' Side		20K0361-02	<1.0	
30LINC	002	AGLR	BF	P	156	5/7/2021	Girls Coach's Office Sink @ Top of Stairwell		21E0402-58	<1.0	
30LINC	001	GLR	BF	P	057	5/7/2021	Girls Locker Room Bathroom Sink #1		21E0393-49	2.53	
30LINC	001	GLR	BF	P	058	5/7/2021	Girls Locker Room Bathroom Sink #2		21E0393-50	3.15	
30LINC	001	AGLR	CF	P	160	5/7/2021	Staff/Coaches Office Sink		21E0402-62	<1.0	
30LINC	001	MEN	BF	P	059	5/7/2021	Mens Bathroom Near 131 Sink #1		21E0393-51	<1.0	
30LINC	001	MEN	BF	P	060	5/7/2021	Mens Bathroom Near 131 Sink #2		21E0393-52	1.18	

			<b>Outlet</b>	<b>Sample</b>					
<b>Code</b>	<b>Fl</b>	<b>Rm#</b>	<b>OT</b>	<b>P/F</b>	<b>Count</b>	<b>Date</b>	<b>Sample Location Description</b>	<b>Lab Sample ID</b>	<b>Result (ug/L)</b>
30LINC	001	A146	WC	P	061	5/7/2021	Water Chiller Fountain Adj. to Men's Room (146)	21E0393-53	<1.0
30LINC	001	A146	WC	P	007	1/20/2021	Bottle Filler Adjacent to Men's Room (146)	21A0755-01	<1.0
30LINC	001	WMN	BF	P	062	5/7/2021	Faculty Women's Bathroom Near 131 Sink #1	21E0393-54	2.85
30LINC	001	WMN	BF	P	063	5/7/2021	Faculty Women's Bathroom Near 131 Sink #2	21E0393-55	2.53
30LINC	001	132	CF	P	064	5/7/2021	Room 132 Classroom Sink	21E0393-56	9.81
30LINC	001	126	CF	P	065	5/7/2021	Room 126 Classroom Sink	21E0393-57	5.05
30LINC	001	127	CF	P	066	5/7/2021	Room 127 Classroom Sink	21E0393-58	1.65
<b>30LINC</b>	<b>001</b>	<b>133</b>	<b>CF</b>	<b>P</b>	<b>067</b>	<b>5/7/2021</b>	<b>Room 133 Classroom Sink</b>	<b>21E0393-59</b>	<b>34.9</b>
30LINC	001	A138	WC	P	068	5/7/2021	Water Chiller Fountain Adjacent to Room 138	21E0393-60	<1.0
30LINC	001	A138	WC	P	005	12/23/2020	Bottle Filler Adjacent to Room 138	20L1112-03	<1.0
<b>30LINC</b>	<b>001</b>	<b>138A</b>	<b>CF</b>	<b>P</b>	<b>069</b>	<b>5/7/2021</b>	<b>Room 138A Classroom Sink</b>	<b>21E0393-61</b>	<b>33.3</b>
<b>30LINC</b>	<b>001</b>	<b>139</b>	<b>CF</b>	<b>P</b>	<b>070</b>	<b>5/7/2021</b>	<b>Room 139 Classroom Sink</b>	<b>21E0393-62</b>	<b>41.1</b>
<b>30LINC</b>	<b>001</b>	<b>139</b>	<b>DW</b>	<b>P</b>	<b>071</b>	<b>5/7/2021</b>	<b>Room 139 Classroom Fountain</b>	<b>21E0393-63</b>	<b>197</b>
30LINC	001	140	CF	P	072	5/7/2021	Room 140 Classroom Sink	21E0393-64	10.6
<b>30LINC</b>	<b>001</b>	<b>141</b>	<b>CF</b>	<b>P</b>	<b>073</b>	<b>5/7/2021</b>	<b>Room 141 Classroom Sink</b>	<b>21E0393-65</b>	<b>15.8</b>
30LINC	002	A239	WC	P	074	5/7/2021	Water Chiller Fountain across from Rm 239	21E0393-66	<1.0
30LINC	002	A239	WC	P	075	5/7/2021	Bottle Filler across from Rm 239	21E0393-67	<1.0
30LINC	002	254	BF	P	076	5/7/2021	Girls Bathroom/"254" Sink #1	21E0393-68	10.3
30LINC	002	254	BF	P	077	5/7/2021	Girls Bathroom/"254" Sink #2	21E0393-69	12.2
<b>30LINC</b>	<b>002</b>	<b>254</b>	<b>BF</b>	<b>P</b>	<b>078</b>	<b>5/7/2021</b>	<b>Girls Bathroom/"254" Sink #3</b>	<b>21E0393-70</b>	<b>20.9</b>
30LINC	002	254	BF	P	079	5/7/2021	Girls Bathroom/"254" Sink #4	21E0393-71	8.95
30LINC	002	254	BF	P	080	5/7/2021	Girls Bathroom/"254" Sink #5	21E0393-72	5.31
30LINC	002	254	BF	P	081	5/7/2021	Girls Bathroom/"254" Sink #6	21E0393-73	6.24
30LINC	002	252	BF	P	082	5/7/2021	Womens Bathroom/"252" Sink #1	21E0393-74	1.32
<b>30LINC</b>	<b>002</b>	<b>252</b>	<b>BF</b>	<b>P</b>	<b>083</b>	<b>5/7/2021</b>	<b>Womens Bathroom/"252" Sink #2</b>	<b>21E0393-75</b>	<b>35.9</b>
<b>30LINC</b>	<b>002</b>	<b>239</b>	<b>CF</b>	<b>P</b>	<b>084</b>	<b>5/7/2021</b>	<b>Room 239 Sink</b>	<b>21E0393-76</b>	<b>121</b>
<b>30LINC</b>	<b>002</b>	<b>239</b>	<b>DW</b>	<b>P</b>	<b>085</b>	<b>5/7/2021</b>	<b>Room 239 Fountain</b>	<b>21E0393-77</b>	<b>165</b>
30LINC	002	250	BF	P	086	5/7/2021	Mens Bathroom/"250" Sink #1	21E0393-78	2.97
30LINC	002	250	BF	P	087	5/7/2021	Mens Bathroom/"250" Sink #2	21E0393-79	1.95
30LINC	002	250	BF	P	088	5/7/2021	Mens Bathroom/"250" Sink #3	21E0393-80	3.19
30LINC	002	241	CF	P	089	5/7/2021	Room 241 Sink	21E0393-81	3.55
<b>30LINC</b>	<b>002</b>	<b>240</b>	<b>CF</b>	<b>P</b>	<b>090</b>	<b>5/7/2021</b>	<b>Room 240 Sink</b>	<b>21E0393-82</b>	<b>16.7</b>

Code	Fl	Rm#	OT	P/F	Count	Outlet	Sample	Date	Sample Location Description	Lab Sample ID	Result (ug/L)
30LINC	002	243	CF	P	091			5/7/2021	Room 243 Sink	21E0393-83	2.32
30LINC	002	245	CF	P	092			5/7/2021	Room 245 Sink	21E0393-84	2.50
<b>30LINC</b>	<b>002</b>	<b>245</b>	<b>DW</b>	<b>P</b>	<b>093</b>	<b>5/7/2021</b>	<b>Room 245 Fountain</b>			<b>21E0393-85</b>	<b>224</b>
30LINC	002	244	CF	P	094			5/7/2021	Room 244 Sink	21E0393-86	4.93
<b>30LINC</b>	<b>002</b>	<b>247</b>	<b>CF</b>	<b>P</b>	<b>095</b>	<b>5/7/2021</b>	<b>Room 247 Sink</b>			<b>21E0393-87</b>	<b>15.6</b>
30LINC	002	A247	WC	P	096			5/7/2021	Water Chiller Fountain across from Rm 247	21E0393-88	<1.0
30LINC	002	A247	WC	P	097			5/7/2021	Bottle Filler across from Rm 247	21E0393-89	<1.0
<b>30LINC</b>	<b>002</b>	<b>210</b>	<b>KF</b>	<b>P</b>	<b>098</b>	<b>5/7/2021</b>	<b>Room 210 Classroom Sink #1</b>			<b>21E0393-90</b>	<b>14.0</b>
<b>30LINC</b>	<b>002</b>	<b>210</b>	<b>KF</b>	<b>P</b>	<b>099</b>	<b>5/7/2021</b>	<b>Room 210 Classroom Sink #2</b>			<b>21E0402-01</b>	<b>104</b>
<b>30LINC</b>	<b>002</b>	<b>210</b>	<b>KF</b>	<b>P</b>	<b>100</b>	<b>5/7/2021</b>	<b>Room 210 Kitchen Sink</b>			<b>21E0402-02</b>	<b>16.2</b>
30LINC	002	211	WC	P	101			5/7/2021	Room 211 Water Chiller Fountain	21E0402-03	<1.0
30LINC	002	211	WC	P	102			5/7/2021	Room 211 Bottle Filler	21E0402-04	<1.0
30LINC	002	219	CF	P	103			5/7/2021	Room 219 Classroom Sink	21E0402-05	<1.0
30LINC	002	228	BF	P	104			5/7/2021	Girls Bathroom/"228" Sink #3	21E0402-06	2.01
30LINC	002	229	BF	P	105			5/7/2021	Faculty Mens Bathroom/"229" Sink #2	21E0402-07	<1.0
30LINC	002	230	BF	P	106			5/7/2021	Boys Bathroom/"230" Sink #1	21E0402-08	<1.0
30LINC	002	230	BF	P	107			5/7/2021	Boys Bathroom/"230" Sink #2	21E0402-09	6.10
30LINC	002	231	BF	P	108			5/7/2021	Faculty Womens Bathroom/"231" Sink	21E0402-10	<1.0
30LINC	002	A224	WC	P	109			5/7/2021	Water Chiller Fountain Across from Rm 224	21E0402-11	<1.0
30LINC	002	A224	WC	P	110			5/7/2021	Bottle Filler Across from Rm 224	21E0402-12	<1.0
30LINC	002	AUD	BF	P	111			5/7/2021	Auditorium Womens Bathroom Sink #1	21E0402-13	<1.0
30LINC	002	AUD	BF	P	112			5/7/2021	Auditorium Womens Bathroom Sink #2	21E0402-14	<1.0
30LINC	002	AUD	BF	P	114			5/7/2021	Auditorium Mens Bathroom Sink #1	21E0402-16	3.83
30LINC	002	AUD	BF	P	115			5/7/2021	Auditorium Mens Bathroom Sink #2	21E0402-17	1.73
30LINC	002	232	NS	P	113			5/7/2021	Nurses Office/232 Sink	21E0402-15	1.30
30LINC	002	232	BF	P	116			5/7/2021	Nurses Office/232 Girl's Bathroom Sink	21E0402-18	4.37
30LINC	002	PRI	BF	P	117			5/7/2021	Principals Bathroom Sink	21E0402-19	<1.0
30LINC	002	256	CF	P	118			5/7/2021	Room 256/Theater Room Sink	21E0402-20	<1.0
30LINC	002	259	BF	P	119			5/7/2021	Room 259 Bathroom #2 Sink #1	21E0402-21	15.0
30LINC	002	259	BF	P	120			5/7/2021	Room 259 Bathroom #2 Sink #2	21E0402-22	3.98
30LINC	002	FAC	BF	P	121			5/7/2021	Faculty Lounge Men's Bathroom Sink	21E0402-23	1.46
30LINC	002	FAC	BF	P	122			5/7/2021	Faculty Lounge Women's Bathroom Sink	21E0402-24	<1.0

Code	Fl	Rm#	OT	P/F	Count	Outlet	Sample	Date	Sample Location Description	Lab Sample ID	Result (ug/L)
30LINC	003	A331	WC	P	123	5/7/2021	Water Chiller Fountain across from Rm 331		21E0402-25	<1.0	
30LINC	003	A331	WC	P	124	5/7/2021	Bottle Filler across from Rm 331		21E0402-26	<1.0	
<b>30LINC</b>	<b>003</b>	<b>GRL</b>	<b>BF</b>	<b>P</b>	<b>125</b>	<b>5/7/2021</b>	<b>Girls Bathroom Across from 331 Sink #1</b>		<b>21E0402-27</b>	<b>17.0</b>	
30LINC	003	GRL	BF	P	126	5/7/2021	Girls Bathroom Across from 331 Sink #2		21E0402-28	6.13	
30LINC	003	GRL	BF	P	127	5/7/2021	Girls Bathroom Across from 331 Sink #3		21E0402-29	8.87	
30LINC	003	WMN	BF	P	128	5/7/2021	Womens Bathroom Across from 331 Sink #1		21E0402-30	1.43	
30LINC	003	WMN	BF	P	129	5/7/2021	Womens Bathroom Across from 331 Sink #2		21E0402-31	1.26	
<b>30LINC</b>	<b>003</b>	<b>MEN</b>	<b>BF</b>	<b>P</b>	<b>130</b>	<b>5/7/2021</b>	<b>Mens Bathroom Adj. to Rm 333 Sink #1</b>		<b>21E0402-32</b>	<b>20.4</b>	
30LINC	003	MEN	BF	P	131	5/7/2021	Mens Bathroom Adj. to Rm 333 Sink #2		21E0402-33	1.01	
<b>30LINC</b>	<b>003</b>	<b>MEN</b>	<b>BF</b>	<b>P</b>	<b>132</b>	<b>5/7/2021</b>	<b>Mens Bathroom Adj. to Rm 333 Sink #3</b>		<b>21E0402-34</b>	<b>19.0</b>	
<b>30LINC</b>	<b>003</b>	<b>331</b>	<b>CF</b>	<b>P</b>	<b>133</b>	<b>5/7/2021</b>	<b>Room 331 Sink</b>		<b>21E0402-35</b>	<b>412</b>	
<b>30LINC</b>	<b>003</b>	<b>332</b>	<b>CF</b>	<b>P</b>	<b>134</b>	<b>5/7/2021</b>	<b>Room 332 Sink</b>		<b>21E0402-36</b>	<b>15.2</b>	
30LINC	003	335	CF	P	135	5/7/2021	Room 335 Sink		21E0402-37	4.45	
<b>30LINC</b>	<b>003</b>	<b>337</b>	<b>CF</b>	<b>P</b>	<b>136</b>	<b>5/7/2021</b>	<b>Room 337 Sink</b>		<b>21E0402-38</b>	<b>22.3</b>	
<b>30LINC</b>	<b>003</b>	<b>336</b>	<b>CF</b>	<b>P</b>	<b>137</b>	<b>5/7/2021</b>	<b>Room 336 Sink</b>		<b>21E0402-39</b>	<b>237</b>	
30LINC	003	A339	WC	P	139	5/7/2021	Water Chiller Fountain Adj. to Room 339		21E0402-41	<1.0	
30LINC	003	A339	WC	P	140	5/7/2021	Bottle Filler Adj. to Room 339		21E0402-42	<1.0	
<b>30LINC</b>	<b>003</b>	<b>305</b>	<b>CF</b>	<b>P</b>	<b>138</b>	<b>5/7/2021</b>	<b>Room 305 Sink</b>		<b>21E0402-40</b>	<b>23.2</b>	
<b>30LINC</b>	<b>003</b>	<b>307</b>	<b>CF</b>	<b>P</b>	<b>143</b>	<b>5/7/2021</b>	<b>Room 307 Sink</b>		<b>21E0402-45</b>	<b>70.0</b>	
<b>30LINC</b>	<b>003</b>	<b>309</b>	<b>CF</b>	<b>P</b>	<b>141</b>	<b>5/7/2021</b>	<b>Room 309 Sink</b>		<b>21E0402-43</b>	<b>110</b>	
30LINC	003	GRL	BF	P	144	5/7/2021	Girls Bathroom Across from 311 Sink #1		21E0402-46	<1.0	
30LINC	003	GRL	BF	P	145	5/7/2021	Girls Bathroom Across from 311 Sink #2		21E0402-47	<1.0	
30LINC	003	GRL	BF	P	146	5/7/2021	Girls Bathroom Across from 311 Sink #3		21E0402-48	1.21	
30LINC	003	MEN	BF	P	147	5/7/2021	Men's Faculty BR Across from 311 Sink #1		21E0402-49	4.21	
30LINC	003	MEN	BF	P	148	5/7/2021	Men's Faculty BR Across from 311 Sink #2		21E0402-50	3.32	
30LINC	003	317	CF	P	149	5/7/2021	Room 317 Sink		21E0402-51	8.21	
<b>30LINC</b>	<b>003</b>	<b>318</b>	<b>CF</b>	<b>P</b>	<b>142</b>	<b>5/7/2021</b>	<b>Room 318 Sink</b>		<b>21E0402-44</b>	<b>27.3</b>	
30LINC	003	WMN	BF	P	150	5/7/2021	Womens Bathroom Across from 311 Sink #1		21E0402-52	<1.0	
30LINC	003	WMN	BF	P	151	5/7/2021	Womens Bathroom Across from 311 Sink #2		21E0402-53	1.68	
30LINC	003	A321A	WC	P	006	12/23/2020	Bottle Filler Across from Room 321A		20L1112-04	<1.0	
30LINC	003	A321A	WC	P	152	5/7/2021	Water Chiller Fountain Across from Rm 321A		21E0402-54	<1.0	
30LINC	003	323	CF	P	153	5/7/2021	Room 323 Sink		21E0402-55	2.06	