



May 31, 2016

RE: Drinking Water Quality in School

One Larkin Center  
Yonkers, New York 10701  
Tel. 914 376-8008  
Fax 914 376-8621  
[jcarr@yonkerspublicschools.org](mailto:jcarr@yonkerspublicschools.org)

**Dr. Edwin M. Quezada**  
Superintendent of Schools

**John P. Carr**  
Executive Director  
School Facilities Management

Dear Parents/Guardians:

There has been considerable national and local media attention on water quality in schools, specifically lead in drinking water. The City of Yonkers and the Yonkers Board of Education want to assure our families that school drinking water is safe.

Schools that receive water from a public water system, such as the Yonkers Public Schools, are not required by federal or state law to conduct sampling for lead in their drinking water. To protect public health, the EPA suggests that schools and day care facilities test their drinking water for lead. In this pursuit, the BOE and COY initiated a comprehensive water testing program aligned with the EPA's 3Ts for Reducing Lead in Drinking Water in Schools – training, testing, telling.

The BOE is collaboratively working with the COY Water Bureau's New York State Certified Laboratory to sample and test every drinking water source at every school. If any test results reveal health-safety concerns, appropriate immediate action was taken to disable the fixture.

**Family School 32 drinking water outlet were sampled and tested the week of April 30, 2016. The vast majority of drinking water outlet test results were confirmed negative – no actionable levels of lead were found. Actionable levels of lead were found in 1 water outlets. These water outlets were immediately disabled and will be removed or replaced.** A copy of the test results is available at the school; please contact Principal Dr. Miriam Digneo.

Resource information is available on the District's website, you can visit <http://yonkerspublicschools.org/about-health-drinking-water-safety.php>. If you have any questions, please contact my office at 376-8008.

Sincerely,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "John P. Carr".

John P. Carr

C: Board of Education Trustees  
Dr. E. Quezada, Superintendent of Schools



Mayo 31, 2016

RE: Calidad del agua potable en las escuelas

Estimados padres/encargados

Los medios de comunicación, locales y nacionales, han tomado en gran consideración el tema de la calidad del agua en las escuelas, específicamente en lo que tiene que ver con la existencia de plomo en el agua potable. La Ciudad de Yonkers y la Junta de Educación deseamos que nuestras familias tengan la certeza de que el agua potable de las escuelas es sana y segura para beber.

Las escuelas que reciben agua de un sistema público, como es el caso de las Escuelas Públicas de Yonkers, no están obligadas por las leyes federales o estatales a conducir pruebas de plomo en el agua potable. Para proteger la salud pública, la Agencia de Protección Ambiental (EPA por sus siglas en inglés) sugiere que las escuelas y los centros de cuidado infantil inspeccionen su agua potable para descartar la presencia de plomo. Para alcanzar esta meta, la Junta de Educación y la Ciudad de Yonkers iniciaron un programa integral para examinar el agua el cual está alineado con la iniciativa de la EPA conocida en inglés como 3Ts for Reducing Lead in Drinking Water in Schools – training, testing, telling (3T para Reducir el Plomo del Agua Potable en las Escuelas – Capacitar, Comprobar, Informar).

La Junta de Educación trabaja en colaboración con el Departamento de Agua de la Ciudad de Yonkers y su laboratorio certificado por el Estado de Nueva York para probar y examinar todas las fuentes de agua potable en cada una de las escuelas. Si algún resultado revela causas de preocupación para la salud, se tomarán medidas inmediatas para deshabilitar la fuente o fuentes en cuestión.

Las fuentes de agua potable de Family School 32 fueron probadas y examinadas durante la semana de Abril 30, 2016. La gran mayoría de los resultados fueron negativos – no se encontraron niveles que requieran acción. Se encontraron niveles que requieren acción en 1 fuentes de agua. Estas fuentes fueron deshabilitadas inmediatamente y serán removidas o reemplazadas. Si desea obtener una copia de los resultados, favor comuníquese con el Director Dr. Miriam Digneo.

Puede encontrar más información en nuestra página de internet en <http://yonkerspublicschools.org/about-health-drinking-water-safety.php>. Si tiene alguna pregunta, por favor llámenos al 376-8008.

Atentamente,

John P. Carr

C: Board of Education Trustees  
Dr. E. Quezada, Superintendent of Schools

One Larkin Center  
Yonkers, New York 10701  
Tel. 914 376-8008  
Fax 914 376-8621

[jcarr@yonkerspublicschools.org](mailto:jcarr@yonkerspublicschools.org)

**Dr. Edwin M. Quezada**  
Superintendent of Schools

**John P. Carr**  
Executive Director  
School Facilities Management

City of Yonkers, Bureau of Water's Laboratory Method of Analysis EPA Method 200.8 Rev. 5.4						
NY Lab ID No. 10176						
BOE ID#	Lab ID #	Date of Collection	Sample Description	Initial / Flushed	Lead Concentration ug/L	Date of Analysis
ACTION TAKEN						
001	16-5728	4-30-16		Initial	1.98	5-2-16
003	16-5730	4-30-16		Initial	1.02	5-2-16
005	16-5732	4-30-16		Initial	3.43	5-2-16
007	16-5734	4-30-16		Initial	4.01	5-2-16
009	16-5736	4-30-16		Initial	LT 1.00	5-2-16
010	16-5737	4-30-16		Initial	LT 1.00	5-2-16
011	16-5738	4-30-16		Initial	1.24	5-2-16
013	16-5740	4-30-16		Initial	11.8	5-23-16
015	16-5742	4-30-16		Initial	6.06	5-23-16
017	16-5744	4-30-16		Initial	2.60	5-2-16
019	16-5746	4-30-16		Initial	4.33	5-2-16
021	16-5748	4-30-16	Faucet Rm. # 8	Initial	97.4	5-23-16
022	16-5749	4-30-16	"	Flushed	3.84	5-24-16
023	16-5750	4-30-16		Initial	9.56	5-2-16
025	16-5752	4-30-16		Initial	LT 1.00	5-2-16
027	16-5754	4-30-16		Initial	2.67	5-2-16
029	16-5756	4-30-16		Initial	LT 1.00	5-4-16
030	16-5757	4-30-16		Initial	14.8	5-4-16
031	16-5758	4-30-16		Flushed	1.00	5-5-16
032	16-5759	4-30-16		Initial	6.15	5-4-16
034	16-5761	4-30-16		Initial	5.19	5-4-16
036	16-5763	4-30-16		Initial	5.83	5-4-16
038	16-5765	4-30-16		Initial	5.87	5-23-16
040	16-5767	4-30-16		Initial	10.4	5-4-16
042	16-5769	4-30-16		Initial	3.37	5-4-16
044	16-5771	4-30-16		Initial	6.76	5-4-16
046	16-5773	4-30-16		Initial	3.59	5-4-16
048	16-5775	4-30-16		Initial	LT 1.00	5-5-16
050	16-5777	4-30-16		Initial	2.70	5-5-16
052	16-5779	4-30-16		Initial	4.14	5-5-16
054	16-5781	4-30-16		Initial	4.19	5-5-16
056	16-5783	4-30-16		Initial	3.82	5-5-16
058	16-5785	4-30-16		Initial	1.75	5-5-16
060	16-5787	4-30-16		Initial	4.08	5-5-16

**SCHOOL 32**

City of Yonkers, Bureau of Water's Laboratory						
NY Lab ID No. 10176			Method of Analysis EPA Method 200.8 Rev. 5.4			
BOE ID#	Lab ID #	Date of Collection	Sample Description	Initial / Flushed	Lead Concentration ug/L	Date of Analysis
062	16-5789	4-30-16		Initial	6.36	5-5-16
063	16-5790	4-30-16		Flushed	LT 1.00	5-5-16
064	16-5791	4-30-16		Initial	3.26	5-5-16
066	16-5793	4-30-16		Initial	2.95	5-5-16

OUTLETS SAMPLED	35
OUTLETS	1
OUTLETS PENDING	0