

Water Sampling Results

Report Legend:

Sample ID: Lab Generated Unique ID | Yellow: 15-19.9PPB | Orange: 20 PPB and Above

ND: Non-detect (below detection limit) | PPB: Parts per Billion

School Name Vantage Point HS

Sample Type	Sample ID	Sample Description	Lead Result	Action Taken	Back in Service	Sample Count
			in PPB		Date	
Initial Sample	040517.510A.A120SK.01	Sink, room A120	1.2	-	-	1
	040517.510A.A121SK.01	Sink, room A121	5.7	-	-	1
	040517.510A.A126SK.01	Sink, room A126, north wall, west end	8.8	-	-	1
	040517.510A.A126SK.02	Sink, room A126, north wall, east end, kitchen	45	Taken offline	-	1
	040517.510A.A126SK.03	Sink, room A126, east wall, north end	5.1	-	-	1
	040517.510A.A126SK.04	Sink, room A126, east wall, south end	1.2	-	-	1
	040517.510A.A135SK.01	Sink, room A135	1.6	-	-	1
	040517.510A.A139BSK.01	Sink, room A139B	1.5	-	-	1
	040517.510A.A139SK.01	Sink, room A139	ND	-	-	1
	040517.510A.A149DF.01	Drinking fountain, hallway A149, west wall, south end	1.3	-	-	1
	040517.510A.A149DF.02	Drinking fountain, hallway A149, east wall, middle	ND	-	-	1
	040517.510A.A149DF.03	Drinking fountain, hallway A149, east wall, bottle fill station	ND	-	-	1
	040517.510A.B101SK.01	Sink, room B101	1.3	-	-	1
	040517.510A.B105SK.01	Sink, room B105	2.2	-	-	1
	040517.510A.B110SK.01	Sink, room B110	2.2	-	-	1
	040517.510A.C100SK.01	Sink, room C100	1.7	-	-	1
	040517.510A.D101SK.01	Sink, room D101	1.1	-	-	1
	040517.510A.D102DF.01	Drinking fountain, room D102	0.92	-	-	1
	040517.510A.D107SK.01	Sink, room D107	3.7	-	-	1
	040517.510A.D111DF.01	Drinking fountain, room D111, south wall	0.54	-	-	1
	040517.510A.D111DF.02	Drinking fountain, room D111, west wall	2.3	-	-	1
	040517.510A.D118DF.01	Drinking fountain, room D118	ND	-	-	1
	040517.510A.D119SK.01	Sink, room D119	4.9	-	-	1
	040517.510A.D125DF.01	Drinking fountain, room D125	ND	-	-	1
	040517.510A.D126DF.01	Drinking fountain, room D126	0.95	-	-	1
	040517.510A.E102SK.01	Sink, room E102	ND	-	-	1
	040517.510A.E103SK.01	Sink, room E103	6.2	-	-	1
	040517.510A.E104SK.01	Sink, room E104, currently a social studies class	89	Taken offline	-	1
	040517.510A.E105SK.01	Sink, room E105	3.1	-	-	1
	040517.510A.E108SK.01	Sink, room E108	0.81	-	-	1
	040517.510A.E120DF.01	Drinking fountain, room E120	ND	-	-	1
Initial Sample Total						31

Resultados de las Muestras de Agua

Guía en español para leer los resultados de las pruebas de las muestras de agua en su escuela

Por favor, consulte esta guía para entender mejor los resultados en español de las pruebas de las muestras de agua en su escuela:

Report Legend: Leyenda del Reporte

- Sample ID: Lab Generated Unique ID = ID de la Muestra: ID única creada por el laboratorio
- Yellow: 15-19.9PPB | Orange: 20 PPB and Above = Amarillo: 15-19.9 ppb | Anaranjado: 20 ppb y más
- PPB: partes por mil millones
- ND: No detectable (por debajo del límite detectable)

Sample Description: ID de la Muestra

- Drinking fountain = Fuente de agua
- Sink = Lavabo
- Room ## = salón ##
- Middle of room = a mitad del salón
- North wall = pared del norte
- NE corner = esquina al noreste
- SE corner = esquina al sureste
- NW corner = esquina al noroeste
- SW corner = esquina al suroeste
- Next to SK.## = al lado del SK.## (SK=lavabo/fregadero)
- Hallway = pasillo
- Main hallway = pasillo principal
- Long main hallway = Pasillo principal largo
- Short main hallway = Pasillo principal corto

Lead Result in PPB = Resultados de plomo en PPB

La Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés) mide la cantidad de plomo en el agua en "partes por mil millones" o "ppb (por sus siglas en inglés)." Una parte por mil millones equivale a una gota de agua en 55,000 galones. Al igual que otros distritos escolares en Colorado que voluntariamente están conduciendo estas pruebas, Adams 12 Five Star Schools está siguiendo las normas de EPA para eliminar y remediar cualquier accesorio de plomería que tenga niveles de plomo de 15 ppb o más.

Action = Acción

Taken offline = Desconectado/a