

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 **North Star ES**

<u>Sample ID</u>	<u>Sample Description</u>	<u>Lead Result</u> in <u>PPB</u>	<u>Action Taken</u>
012017.145A.D100DF.01	Drinking fountain, hallway D100, west end	1.8 -	
012017.145A.D100DF.02	Drinking fountain, hallway D100, east end	4.8 -	
012017.145A.F104SK.01	Sink, room F104	0.54 -	
012017.145A.F104DF.01	Drinking fountain, room F104	1.2 -	
012017.145A.F109SK.01	Sink, room F109	ND	-
012017.145A.F110SK.01	Sink, room F110	0.53 -	
012017.145A.E101SK.01	Sink, room E101, west side	2.4 -	
012017.145A.E101DF.01	Drinking fountain, room E101, west side	0.62 -	
012017.145A.E101SK.02	Sink, room E101, east side	4.4 -	
012017.145A.E101DF.02	Drinking fountain, room E101, east side	1.3 -	
012017.145A.E104SK.01	Sink, room E104, SE corner	8 -	
012017.145A.E104DF.01	Drinking fountain, room E104, SE corner	2.5 -	
012017.145A.E104SK.02	Sink, room E104, SW corner	1.1 -	
012017.145A.E104DF.02	Drinking fountain, room E104, SW corner	0.73 -	
012017.145A.E135SK.01	Sink, hallway E135, north end of hall, north sink	3.6 -	
012017.145A.E135DF.01	Drinking fountain, hallway E135, next to SK.01	0.75 -	
012017.145A.E135SK.02	Sink, hallway E135, north end of hall, south sink	3.9 -	
012017.145A.E135DF.02	Drinking fountain, hallway E135, next to SK.02	0.66 -	
012017.145A.E110SK.01	Sink, room E110	0.72 -	
012017.145A.E109SK.01	Sink, room E109, west side	2 -	
012017.145A.E109SK.02	Sink, room E109, east side	2.2 -	
012017.145A.E135SK.03	Sink, hallway E135, south end of hall, north sink	3.9 -	
012017.145A.E135DF.03	Drinking fountain, hallway E135, next to SK.03	ND	-
012017.145A.E135SK.04	Sink, hallway E135, south end of hall, south sink	1.8 -	
012017.145A.E135DF.04	Drinking fountain, hallway E135, next to SK.04	ND	-
012017.145A.C120SK.01	Sink, hallway C120/100, north end of hall, N sink	2.5 -	
012017.145A.C120DF.01	Drinking fountain, hallway C120/100, next to SK.01	0.53 -	
012017.145A.C120SK.02	Sink, hallway C120/100, north end of hall, S sink	0.71 -	
012017.145A.C120DF.02	Drinking fountain, hallway C120/100, next to SK.02	0.72 -	
012017.145A.C120SK.03	Sink, hallway C120/100, south end of hall, N sink	1.3 -	
012017.145A.C120DF.03	Drinking fountain, hallway C120/100, next to SK.03	0.78 -	
012017.145A.C120SK.04	Sink, hallway C120/100, south end of hall, S sink	1.5 -	
012017.145A.C120DF.04	Drinking fountain, hallway C120/100, next to SK.04	0.7 -	
012017.145A.C117SK.01	Sink, room C117, NW corner	1.4 -	
012017.145A.C117SK.02	Sink, room C117, NE corner	0.81 -	
012017.145A.A112SK.01	Sink, room A112	0.74 -	
012017.145A.B108SK.01	Sink, room B108	8.2 -	
012017.145A.B108DF.01	Drinking fountain, room B108, admin.mail room	31	Taken Offline
012017.145A.B107SK.01	Sink, room B107, currently a music class	46	Taken Offline
012017.145A.B107DF.01	Drinking fountain, room B107, currently a music class	27	Taken Offline

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 **North Star ES**

<u>Sample ID</u>	<u>Sample Description</u>	<u>Lead Result</u> in <u>PPB</u>	<u>Action Taken</u>
012017.145A.D125SK.01	Sink, room D125, SW corner	4.3 -	
012017.145A.D125SK.02	Sink, room D125, NW corner	1.7 -	
012017.145A.D125SK.03	Sink, room D125, north wall	3.4 -	
012017.145A.D125SK.04	Sink, room D125, NE corner	1 -	
012017.145A.D125SK.05	Sink, room D125, south wall	0.8 -	
012017.145A.D120DF.01	Drinking fountain, room D120	2.1 -	

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