

Tès Dlo Pou Plon : Keson ak Repons

1. Kijan yo toujou konn teste dlo nan batiman CPS yo?

Chak ane, CPS te travay ak Depatman Dlo Cambridge la pou teste dlo potab nan batiman nou yo pou plon. Environmental Protection Agency (EPA) defini Nivo Pou Aji pou tès plon (pwenn kote nou dwe aji): 15 pati pa milya (15 mikrogram pa lit oswa .015 miligram pa lit). Pou dis lane, tout tès yo te nan nòm Environmental Protection Agency (EPA) te tabli a, sòf pou detwa gress fontèn dlo nan lekòl la. Lè nou te dekouvi fontèn sa yo te depase nivo pou aji a, nou te ranplase yo epi pa te gen lòt pwoblèm.

2. Poukisa nou te deside teste tout tiyo ak dlo nan lekòl CPS yo ane sa a?

Nou te pran desizyon sa a paske anpil moun ap pale sou zafè plon nan dlo, epi moun gen plis konsyans pou bwè dlo nan tiyo pase dlo nan boutèy pou plizyè rezon pou lasante ak anviwònman an.

3. Jeneralman, èske plon nan dlo se yon pwoblèm nan batiman CPS yo?

Non. Rezulta tès nou te fè 10 ane ki sot pase yo te montre jeneralman dlo potab nan batiman CPS yo bon. Tès konplè nou a te montre detwa gress tiyo nou te bezwen ranplase, men li kontinye montre bon kalite jeneral dlo potab nan Cambridge ak CPS yo.

4. Kilè nou te fè tès plon konplè a?

Pandan 2 dènye semèn ane akademik 2015-2016 la, nou te pran echantyon dlo nan tout tiyo batiman lekòl yo, sòf pou batiman lekòl Cambridge Rindge ak Latin, nou fenk renove, ak batiman lekòl Dr. Martin Luther King, Jr. / Putnam Avenue Upper School nou fenk konstwi. N ap teste lekòl sa yo nan mwa septanm.

5. Kijan nou fè tès la?

Sou sipèvizon ekip laboratwa Depatman Dlo Cambridge la, yon manm depatman Etablisman CPS yo te aprann jan pou pran

echantyon dlo nan chak tiyo. Moun sa a pran echantyon yo gran maten, pou garanti dlo a te chita pou omwen 12 èdtan. Apresa nou swiv yon pwosedi solid pou dlo a soti nan CPS epi transfere li nan Depatman Dlo Cambridge la.

6. Kounye a nou fin fè tè la, kote sous plon nou jwenn nan kèk tiyo yo soti?

Paske nou konnen dlo anndan batiman nou yo respekte nòm EPA yo, nou panse dlo a genlè ap soti nan dlo ansyen tiyo ak ekipman yo. Anpil nan ansyen tiyo nou yo gen kwiv ladan yo. Kwiv se yon melanj metal, ki kapab genyen kwiv, zenk, ak plon ladan. Se poutèt sa, nou panse se ansyen materyèl yo ki lakòz sa.

7. Eske nou toujou itilize tiyo/fontèn dlo ki gen pwoblèm yo?

Non. Nou te retire tout tiyo ki te teste 15 pati pa milya oswa plis yo epi se jis la nou ranplase tout ekipman yo epi nou teste tiyo yo ankò pou asire nou yo nan limit EPA n ap kite itilize yo.

8. Sa n ap fè si sa pa rezoud pwoblèm nan lè nou ranplase ekipman yo?

Si dlo a kontinye depase Nivo Pou Aji a apre nou fè plis tès, n ap teste enfrastrikti rezèv dlo batiman an jiskaske nou eliminine sous plon an. Nou p ap itilize ekipman yo jiskaske tès yo montre nan respekte nòm EPA yo.

9. Eske tiyo/dlo ki gen pwoblèm yo ap pare pou itilize avan lekòl lòmanse?

Se sa nou ta renmen. Si nou pa ka respekte delè sa, n ap fè sa ki nesesè pou garant gen ase dlo potab pou tout elèv ak anplwaye lekòl la.

10. Ki sa nou pral fè pou garanti tout tiyo ak fontèn dlo potab toujou respekte nòm EPA yo?

Kounye a la, n ap devlope yon pwogram tès konplè pou kontwole tout tiyo dlo yo regilyèman. N ap prezante Komite Lekòl la pwogram sa a pita an otòn.