

## FAQ ng mga Resulta ng Lead o Tingga at Copper

- Bakit mahalaga ang 90<sup>th</sup> na percentile na pagsukat ng Lead at Copper Rule Revisions?  
Ang 90<sup>th</sup> na percentile ng Lead at Copper Rule Revisions ay ang kalkuladong antas na ginamit upang masuri ang kalidad ng tubig at matiyak ang pagsunod sa mga pamantayan ng regulasyon. Ito ay nagpapahiwatig ng dami ng tingga o tanso sa inuming tubig na nalampasan lamang ng 10% ng mga sample na sinuri.
- Mayroon bang mga nakatakdang petsa na pinaplano ng Board of Water Supply na kumuha ng mga sample bawat taon?  
Ang mga pagbabago sa panuntunan ng lead at tanso ay nangangailangan ng pagsubok sa loob ng anim na buwang panahon ng pagsubaybay sa tap sampling na magsisimula sa Enero 1 o Hulyo 1. Pagkatapos ng panahong ito ang dalas ay maaaring bawasan sa taunan o tig-tatatlong taon na napapailalim sa pagkamit ng tuluy-tuloy na pagsunod sa mga antas ng pagkilos at pag-apruba ng ahensya ng regulasyon.
- Gaano kabilis pagkatapos makuha ang mga sample ay ipo-post ng Board of Water Supply ang mga resulta?  
Sa ilalim ng Lead at Copper Rule Revisions ang mga resulta ay dapat na mai-post sa loob ng 60 araw pagkatapos ng panahon ng pag-monitor. Ang mga available na set ng data ay ililista ayon sa pagkakasunod-sunod ng panahon ng pag-monitor.
- Bakit hindi pinagsunod-sunod ang mga talahanayan ayon sa alpabeto ayon sa pangalan ng kalye?  
Kinakagailangan ng regulasyon na ang mga resulta ay ilagay sa pataas na pagkakasunod-sunod mula sa sample na may pinakamababang konsentrasyon hanggang sa sample na may pinakamataas na konsentrasyon. Ang bawat resulta ng sampling ay dapat magtalaga ng isang numero, pataas sa pamamagitan ng isang digit na nagsisimula sa numero 1 para sa sample na may pinakamababang antas ng contaminant. Ang bilang na itinalaga sa sample na may pinakamataas na antas ng contaminant ay dapat na katumbas ng kabuuang bilang ng mga sample na kinuha.
- Hindi nakalista ang pangalan ng kalye namin. Sino ang dapat kong ma-kontak?  
Ang mga sample na lokasyon ay pinili batay sa mga resulta ng imbentaryo ng linya ng serbisyo at kinatawan ng lugar kung saan sila nakolekta. Ang bilang ng mga address sa isla ay malaki rin at marami ang maaaring ituring na kinatawan ng isang partikular na lugar. Dahil sa mga kadahilanang ito ang ilan ay pipiliin para sa pagsubok habang ang iba ay hindi pipiliin.  
  
Kung mayroon kang mga katanungan, mangyaring makipag-ugnayan kay Ian Arakaki ng The Limtiaco Consulting Group sa 808-596-7790.
- Ipinapakita ng dokumento ng mga resulta na mayroong maraming sample na kinuha sa ilang mga kalye. Paano ko malalaman kung aling mga sample ng pagsusuri ang pinakamalapit sa akin?  
Ang mga sample na lokasyon ay pinili batay sa mga resulta ng imbentaryo ng linya ng serbisyo at kinatawan ng lugar kung saan sila nakolekta. Ang ilang mga kalye ay umaabot sa malalayong distansya na isinasaalang-alang ang maramihang mga sample na site sa parehong kalye. Ang

paghahanap ng alinman sa mga sample na lokasyong ito sa isang mapa ay ang tanging paraan upang makita ang kalapitan ng site na ito sa isang partikular na address ng interes.

### **FAQ ng Linya ng Serbisyo**

- Nagsagawa ako ng paghahanap ng address at nakakuha ng maraming mga resulta. Bakit? Ang BWS ay may mga may hawak ng account tulad ng mga negosyong may metro ng tubig para sa maraming nangungupahan sa property kabilang ang metro ng tubig para sa agrikultura. Sa ilalim ng mga kundisyong ito ay maaaring magkaroon ng higit sa isang resulta para sa isang address.
- Gaano kadalas ia-update ang impormasyon tungkol sa mga bahagi ng linya ng serbisyo? Plano ng BWS na i-update ang imbentaryo ng linya ng serbisyo taun-taon.

Na-update ng: 06/21/2023