



Pepa in Kōjjelā an Loblej

Rōjañ in Ejmour ikijen Manganese Lōñ in 1.0 mg/L

331-735 • 10/31/2023

Rōjañ in Ejmour im Idaak Aiboj

Jikin ____ jerbale dān in ko an loblej, ID ____ , pād ilo ____ Bukwōn eo elap joñan manganese ie.



JAB IDAAK AIBOJ EO, JAB KŌJERBALE ÑAN KŌMMAN MILIIK BOTA, JAB KŌJERBALE ÑE KWOJ KAMAT.

Jambol in alikkar emōj bōk ilo Jiped ako kelet in likit juon raan. kwalōk joñan manganese in ____ mg/L. Joñan eo lōñ in Environmental Protection Agency (EPA, Doulol in Kōjbarok Pelaakin) ien ekadu rōjañ in ejmour ikijen 1mg/L ñan ajiri ro iumin jilimjuon aer allōñ. Rōjañ in ejmour in ej itok jān EPA joñan eo ej rōjañ in idaak aiboj iumin juon ñan joñoul raan ko.

Manganese ekka an walok ilo bwidej, dān, im mejatōtō. Ekka an bar walok ilo mōñā ko kijed, kōba ippān nut, legume, inne, ānwot, im pejtobol kuriin, im aiboj in idaak. Enbwinnid ej aikuj jidik joñan manganese ñan an eman ad ejmour. Ritto im ajiri ro ej bōk jidik manganese jān mōñā ko kijed. Ajiri ro ebwe manganese jān miliik in niñniñ, mōñā, ako poda in miliik.

Ñe elap manganese emaroñ in kaļaplōk kauwōtata in joraan in ejmour. Ritto ro rej idaak aiboj kin joñan utiej in manganese ilo elap lak yiiō im maroñ in ion e an jelot enbwinnier, im jemlok ilo an wōr oktak ilo mwil im makutkut, kōba ippān an rumij lak im jab eman an itotak. Jōt ekatak ej kwalōk ke ñe elap manganese ilo ien eo kwoj diik ako rittolak emaroñ in jelot komalij, im emaroñ in jelot ekatak im mwil.

Ajiri ro elaplok aer pād ilo kauwōtata im rutto kinke rej bōk im debij manganese ilo an bidodo lak. Ajiri ro rej bōk-miliik rej bōk joñan manganese eo eman jān bota ñan tobar aikuj ko aer ikijen mōñā. Botaab, elap manganese rej bōk (lōñ in joñan eo ej rōjañ in bōk ñan kajur) ilo enbwinnier ñe bota ej kere ippān aiboj ko im ewōr manganese ilowaan. Ñan kōjbarok elaplok EPA ej rōjañ ejjab elaplok jān 0.3 mg/L in manganese ñan aiboj ñan lelak ñan ajiri ro rej 6 allōñ ako diiklak.

Rōjañ in ejmour ej etal kinke EPA emōj an kwalōk kauwōtata in ejmour jān an epāāke ilo ien-ekadu ñan manganese ilo lōñ in joñan eo ippān joñan oran armij.

Ta eo ij aikuij in kōmmane?

JAB LELAK AIBOJ IN BOJET ÑAN AJIRI. Jab lelak miliik bota im kein kepooj mōñā ko jōt ñan ajiri ro iumin jijino allōñ aer ritto kin aiboj in bojet. Kōjerbale aiboj in botto ako kain aiboj ko jōt ñan ajiri. Kōjerbale miliik bota ako mōñā ko kere ippān aiboj im ewōr joñan manganese lōñ in rōjañ in ejmour eo emaroñ in kaļaplōk kauwōtata ilo ippān ajiri im būrabōlōm ko ilo ejmour.

JAB LELAK AIBOJ IN BOJET ÑAN AJIRI. Kōjerbale aiboj in botto ako kain aiboj ko jōt ñan ajiri im ritto. Kōjerbale miliik bota ako mōñā ko kere ippān aiboj im ewōr joñan manganese lōñ in rōjañ in ejmour eo emaroñ in kaļaplōk kauwōtata ilo ippān ajiri im būrabōlōm ko ilo ejmour.

JAB BOEL DĀN. Boel, kakwoj, ako kotlak an aiboj pād wōt ejjab kadiklak manganese. Boel emaroñ in kaļaplōk an wōr manganese kinke ej pād wōt ñe aiboj eo ej mōrā lak.

Ritto im ajiri in aolep yiiō remaroñ in wanmaanlök ilo aer tutu im karreo, burijj ñier, im kwalkwol nuknuk, mōñā, im kenno kin aiboj in bojet.

Ñe ewōr am inepata ako kajitok ikijen ejmour eo an ajiri eo nejum, konnaan ippān jikin takto eo am.

Ta eo ear walok? Ta eo ej kōmmane?

Jerbal in kajimwe rej bōk jikier kio.

Jiped ijin ñan likit jeje

Jej lōm̄nak in bōk uak ñan būrabōlōm in ilo _____. Enij iwaj kōjjelā ñe joñan manganese ej pād ilal in joñan eo im rōjañ in ejmour ej pād ie.

Ñan melele ko relaplak, jouj im tobar ____ ilo _____ako _____.

Jouj im kwalōk melele kein ippān jabdewōt ej idaak aiboj, elaptata ro im rejañin kajju bōk kōjjelā in ilo an kajju (ilo waanjoñak armij ro ilo apaatmen, jikin jokwe an ritto, jikuul, im peejnej ko). Kwoj maroñ in kwalōk kōjjelā in ilo juon jikin an loblej ako ajej kape ilo pā ako ilo am jilkinlök.

Kōjjelā in ej iwaj ñan eok jān _____. Aelon Aiboj System ID# _____.

Raan eo ekar ajej: _____.



Ñan kajjitōk bwe ren lewōj peba in ilo bar juon wāwein, kwōn kallōk 1-800-525-0127. Armej ro rej jarroñroñ ren kallōk 711 (Washington Relay) ak email civil_rights@doh.wa.gov.