



Ura ibaietatik, lakuetatik... jasotzen da. Edo lurrazpiko ura zundaketen bitartez.

Hautaketa hau laguntzen du materialak baztertzen burdin hari baten bidez. Adibidez, orriak eta zaborra. Pauso honek laguntzen du geroago tratamendu errazteko.

Koagulatzaileak  $Al_2(SO_4)_3$  eta  $FeCl_3$  bezala urarekin nahastu egiten dira. Honek egiten du urak duen zikinkeria eta gehitutako sustantziak elkartzea eta honen bitartez zikinkeria kentzea.

Malutazioa izeneko prozesuaren bitartez elkartutako sustantzien tamaina handitu egiten da. Ondorioz, hauspeatu egiten dira eta horrela kendu daitezke.

Gehitutako kloroa patogenoetatik babestu egiten du. Eta fluorra gehituz gero txantzarretatik babesten du.

Kloroa gehitu egiten da uretan dauden bakteriak eta birusak hiltzeko. Horrela, uretan dauden bakterioak eta birusak eragiten dituzten gaixotasunak prebenitu daitezke.

Ortofosfato eragileak urari gehitu dakizkieke, bereziki berunezko hoditerietan. Eragile hauen helburua da hoditerietan beruna ez gehitzea.

Ura oso azido baldin bada, hoditerien korrosioa eragin ditzake. Pasa daiteke kareharrizko filtro baten bidez pH-a igo dadin.

Sedimentazioa egin ondoren, oraindik zeinbat sustantzia uretan gelditzen dira. Iragazpen baten bitartez ikatza, harea eta grabila erabiliz egiten da. Pona paketa baten bitartez geroago garbitzen dira.