|  |  |
| --- | --- |
| **Saila**  |   |
| **Lokala:**  |  **Irakaskuntza: Ikerketa:**  |
| **Irakasle arduraduna**  |   |
| **Telefonoa**  |   |
| **Data**  |   |
| **Hondakin mota (1)** |  **10 L-ko ontzia (2)**  **\* aleak** | **30 L-ko bidoia (3)** |
|  Xurgatzaileak (plastikozko material kutsatua, esaterako: pipeten puntak, plastikozko saio hodiak, tapoiak, punta bariko xiringak, disko iragazkiak, paper kutsatua eta eskularruak) |   |   |
| Olioak  |   |   |
|  Akrilamida  |   |   |
| Aerosolak \* |   |   |
| Etidio bromuroa. Ontzi kutsatuak  |   |   |
| Metal astundun disoluzioak  |   |   |
| Disoluzio ez organiko azidoak  |   |   |
| Disoluzio ez organiko alkalinoak  |   |   |
| Disolbatzaile halogenatuak  |   |   |
| Disolbatzaile ez halogenatuak  |   |   |
| Metalezko edukiontzi hutsak \* |   |   |
| Plastikozko edukiontzi hutsak \* |   |   |
| Beirazko edukiontzi hutsak \* |   |   |
| Finkatzaileak  |   |   |
| Merkurio metalikoa  |   |   |
| Beste akuoso batzuk, beste likido organiko batzuk  |   |   |
| Beste solido organiko batzuk  |   |   |
| Laborategiko erreaktibo identifikatuak  |   |   |
| Zianurodun hondakin likidoak  |   |   |
| Solido ez organikoak  |   |   |
| Solido organiko polimerizatuak  |   |   |
| Beira apurtua  |   |   |

(1) Identifikatu hondakinak dagokien etiketa erabilita, **behar bezala beteta**.

(2) Ez bete ontziak edukieraren % 80 gainetik. Ontzia behin betiko itxi aurretik, **kendu tapoiko zirrindola gorria**.

(3) 25 litroko edukiontzi hutsak “30 L-ko bidoia” moduan zenbatzen dira, dagokien banako ”edukiontzi hutsak” hondakin etiketa ipinita.