\*

MERJENJE PH RAZLICNIH CISTIL \*

Potrebni material :

* pH – meter
* različna čistila

Potek poskusa :

V čaše damo poljubno količino čistil in s pH – metrom določimo njihovo kislost ali bazičnost. Poskus smo izvedeli s sledečimi čistili in dobili smo naslednje rezultate.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| cistilo | domnevni pH | realni ph |
| Denaturirani alkohol | 3 – 4 | 7.6 |
| Edelweiss igenic hidroksidiklorodifenileter | 3 – 4 | 3.2 |
| Vetril | 5 | 6.9 |
| DAT 5 amoniaca | 8 | 11.3 |
| Lysoform blu ( benzalconico cloruro ) | 4 | 10.6 |
| Lyzoform mandarino | 10 | 10.3 |
| Ondosan easy ( tenzioaktivne snovi ) | 8 | 8.6 |
| Filipov coctail | 7 - 8 | 10.6 |

Opazili smo, da so čistila, nasprotno od živil, bazična, zato jih ne uživamo.