

Табела 4.3 pH вредности

	супстанца	pH
<b>кисело</b>	 киселина из батерије	0,5
	 лимунов сок	2,4
	 кока-кола	2,5
	 сирће	2,9
	 сок од поморанџе	3,5
	 кисела киша	4,5
	 кафа	5,0
	 млеко	6,5
<b>неутрално</b>	дестилована вода	7,0
<b>базно</b>	 пљувачка	6,5-7,4
	крв	7,4
	 морска вода	8,0
	 сапун, сода-бикарбона	9,0-10,0
	избељивач	12,5

На основу приказане табеле са pH-вредностима уради следећу вежбу.

Како неке жваке делују на здравље зуба?

Овај оглед можеш урадити на часу додатне наставе или хемијске секције.

Узми узорак своје пљувачке и испитај киселост универзалним индикатором. У другој посуди уситни две жваке за које произвођачи кажу да утичу на pH, помешај их са водом из чесме и испитај својства индикатором. Потом помешај пљувачку и садржај из друге посуде и поново провери својства индикатором.

Запажање:

