

උපදෙස්

01. සිදුකිරීමට අවශ්‍ය පරීක්ෂණය ගැන රසායනාගාරයෙන් පූර්ව උපදෙස් ලබා

ගත යුතුය.

02. ඒ සඳහා නියමිත මුදල් ගෙවීමේ ඇස්තමේන්තුවක් රසායනාගාරයෙන් ලබා ගෙන ගෙවීම් කටයුතු වලින් පසු රිසිට් පත රසායනාගාරයට ඉදිරිපත් කල පසු ජීවානුහරණය කළ සාම්පලේ බෝතලයක් ලබා ගත හැක.

03. ජල නියැදිය ලබා ගැනීමට පෙර හොඳින් අත් සෝදා ගන්න.

04. ජලය රැස් කිරීමේදී පුනීල හෝ වෙනත් භාජනයක් භාවිතා නොකරන්න.

• රසායනික විශ්ලේෂණය

පිරිසිදු ප්ලාස්ටික් (පානීය ජල බෝතල්) /විදුරු බෝතලයකට ලීටර් 01 ක් පමණ ජලය වායු නොරැඳෙන සේ සම්පූර්ණයෙන්ම පුරවා තදින් පියන වසන්න.

(පැණි බීම බෝතල් වලට ජලය රැගෙන ඒමෙන් වලකින්න.)

• ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා පරීක්ෂණය සඳහා

ජීවානුහරණය කරන ලද බෝතලයට 2/3ක් පමණ පිරෙන පරිදි ජල නියැදිය ලබා ගන්න.

ජල නියැදිය එකතු කරගත් වහාම රසායනාගාරයට ගෙනවිත් භාරදෙන්න.

➤ ජල නියැදිය ලබා ගන්නා ආකාරය

කරාමයකින් නම්

කරාමය වටා හොඳින් පිරිසිදු කර කරාමය හොඳින් විවෘත කර , විනාඩි 2ක් පමණ ජලය ගලායෑමෙන් පසු බෝතලය විවෘත කර ජල නියැදිය එකතු කරන්න.

ළිඳක් නම්

පාවිච්චි කරන බාල්දියෙන් ළිඳ කැලඹුම් කර මැද මට්ටමෙන් බාල්දි 04 ක් පමණ ඉවත් කර 5 වන බාල්දියෙන් ජල නියැදිය එකතු කරන්න.

නල ළිඳක් නම්

ටැංකියක් තිබේ නම් එදින අලුත් ජලය ඊට පුරවා විනාඩි 2ක් පමණ ජලය ගලායෑමෙන් පසු බෝතලය විවෘත කර ජල නියැදිය එකතු කරන්න.

පානීය ජලය ඇසුරුම් කල බෝතල් නම්

පානීය ජලය ඇසුරුම් කල බෝතලය රසායනාගාරය වෙත ඉදිරිපත් කල

යුතුවේ.

05. රසායනාගාරයට ජල නියැදි භාර දීමේදී ආකෘති පත්‍රය නිසි ලෙස සම්පූර්ණ කර මුදල් ගෙවූ රිසිට්පත සමඟ නියැදි භාර දිය යුතුය.

06. සදුදා , අඟහරුවාදා දිනවල පමණක් 08.30 සිට ප.ව.12.30 දක්වා ජල නියැදි රසායනාගාරයට භාර දීමට කටයුතු කරන්න.

පසු දින රජයේ නිවාඩු දිනයක් නම් ජල නියැදි භාරගන්නේ නැත.

07. ජල නියැදි විශ්ලේෂණ වාර්තා , ජල නියැදි රසායනාගාරයට භාරදුන් සනියට පසු සතියේ බදාදා දින ලබා ගත හැක.

08. ජල නියැදි විශ්ලේෂණ ප්‍රතිඵල දුරකථනයෙන් නොදන්වන බව කරුණාවෙන් සලකන්න.