**Expériences d’analyse qualitative du pain**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Expériences** | **Résultats** | **Conclusion** |
| Morceau du pain dans un tube à essais + Réchauffement  | Gouttelette d’eau sur la paroi du tube à essais + Vapeur d’eau |  |
| Filtrat du pain + Liqueur de Fehling + Réchauffement | Précipité rouge brique |  |
| Morceau du pain + Eau iodée | Coloration bleue foncée |  |
| Morceau de pain + Acide Nitrique  | Coloration jaune |  |
| Frottement du pain contre du papier | Absence de tache translucide |  |
| Filtrat du pain + Nitrate d’argent  | Précipité blanc qui noircit à la lumière |  |
| Filtrat du pain + Oxalate d’ammonium  | Précipité blanc |  |

**Expériences d’analyse qualitative du lait**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Expériences** | **Résultats** | **Conclusion** |
| Lait dans un tube à essais + Réchauffement  | Gouttelette d’eau sur la paroi du tube à essais + Vapeur d’eau |  |
| Filtrat du lait (petit lait) + Liqueur de Fehling + Réchauffement | Précipité rouge brique |  |
| Filtrat du lait (petit lait) + Eau iodée | Absence de coloration bleue foncée |  |
| Lait caillé + Acide Nitrique | Coloration jaune |  |
| Ecorce du lait + Acide Nitrique |
| Frottement de crème du lait contre papier | Tache translucide qui ne disparait pas sous réchauffement |  |
| Filtrat du lait + Nitrate d’argent  | Précipité blanc qui noircit à la lumière |  |
| Filtrat du lait + Oxalate d’ammonium  | Précipité blanc |  |