

Conclusion

Est-ce que les expériences réalisées ont permis de vérifier l'hypothèse?

Est-ce que l'hypothèse de départ est vraie ou fausse?

Si on avait à refaire ces expériences, quelles améliorations pourrait-on apporter?



Carnet réalisé par:

Le Service des ressources
éducatives aux jeunes



COMMISSION SCOLAIRE
DES CHÊNES

Dessins: Chimie la classe.org

Les expériences en ligne du Prof Albert



Qu'est-ce qui fait qu'une eau est bonne à boire?



Cahier d'observation



Analyse des résultats

Eau sans bactéries

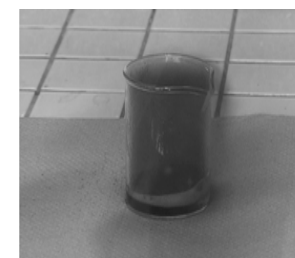
Expérience 4



Explication

Ph de l'eau

Expérience 5



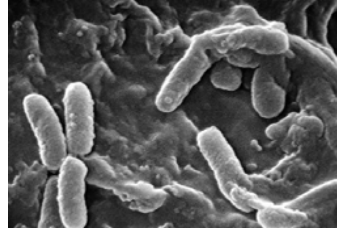
Explication



Expériences réalisées pour vérifier l'hypothèse retenue

Eau sans bactéries

Expérience 4



Résultats

Ph de l'eau

Expérience 5



Résultats

Observation



Explique dans tes mots la problématique présentée:

Questionnement

Qu'est ce qui me permet de déterminer que mon eau est bonne à boire?

Hypothèse

Hypothèse retenue:





Expériences réalisées pour vérifier l'hypothèse retenue

Eau incolore

Expérience 1



Résultats

Eau inodore

Expérience 2



Résultats

Transparence de l'eau

Expérience 3



Résultats



Analyse des résultats

Eau incolore

Expérience 1



Explication

Eau inodore

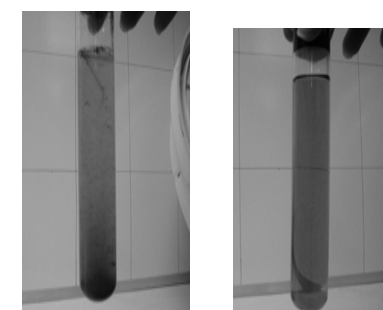
Expérience 2



Explication

Transparence de l'eau

Expérience 3



Explication
