

grp A14

0

Vous suivent

0

Vous suivez

1

Espaces

[Suivre](#)Menu **profil**[Flux](#)[À propos](#)

Filtre ▾

Tri ▾

grp A14 il y a environ 6 jours **PUBLIC**

Attention: il ne faut pas oublier que durant toute la manipulation nous devons porter des gants, des lunettes de protection et une blouse. Il faut fait également s'attacher les cheveux.

Aime · commentaire

grp A14 il y a environ 6 jours (actualisé il y a il y a environ 6 jours) **PUBLIC**

Enfin, nous rinçons la verrerie et nous jetons les déchets de notre solution ainsi que notre solution dans le bac à métaux lourds.





image.jpg - 1.01 MB

Aime · commentaire

grp A14 il y a environ 6 jours PUBLIC



Nous réagissons la fiole afin d'obtenir un résultat homogène.

Aime · commentaire

grp A14 il y a environ 6 jours PUBLIC



Nous l'agitons verticalement avec les mêmes conditions de sécurité que tout à l'heure. Puis nous finissons de nouveau par remplir la fiole à l'aide d'une pipette pasteur en ayant l'œil au niveau du trait de jauge.



image.jpg - 1004.39 KB

Aime · commentaire

grp A14 il y a environ 6 jours PUBLIC



Puis, après avoir effectué cette mesure. Nous ajoutons de nouveau la moitié de l'eau distillée pour remplir la fiole.





 image.jpg - 1.32 MB

Aime · commentaire



grp A14 il y a environ 6 jours **PUBLIC**



Après avoir rejetée, la solution que nous avons utilisé pour la mise en milieu, dans un b cher. Nous prélevons maintenant 10ml de la solution mere que nous transvasons dans la fiole de 100ml.

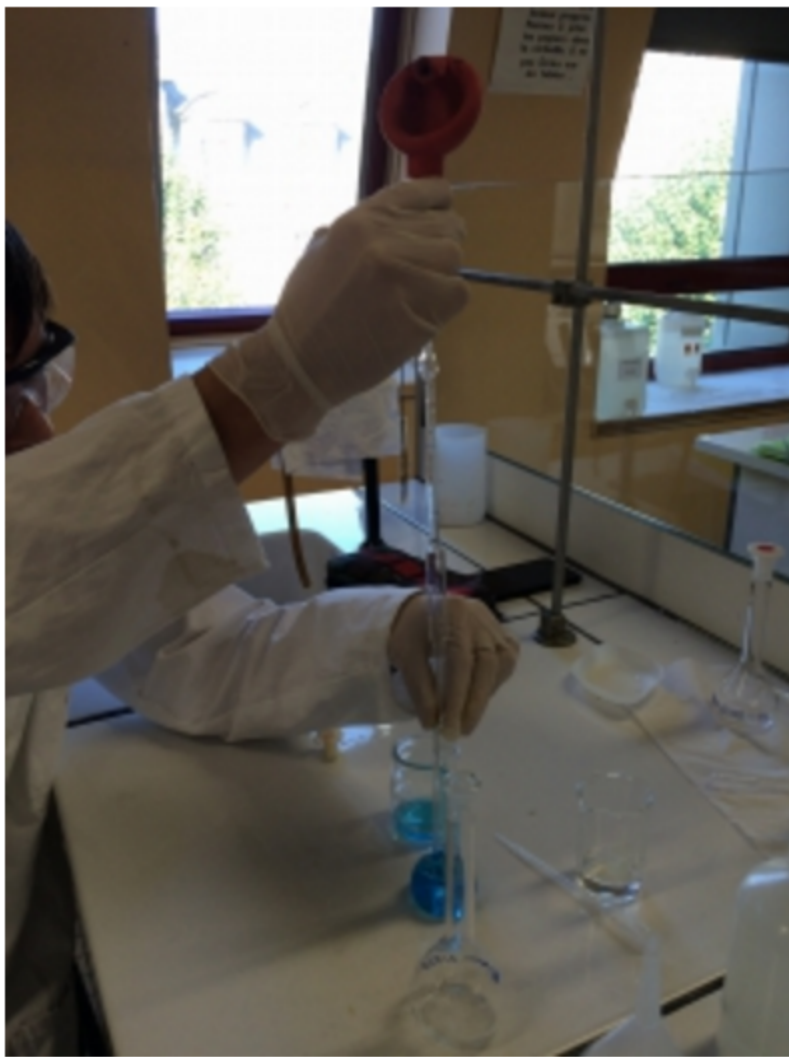


 image.jpg - 1.37 MB

Aime · commentaire



grp A14 il y a environ 6 jours (actualisé il y a il y a environ 6 jours) **PUBLIC**



Puis nous faisons la mise en milieu à l'aide de la propipette, de la fiole jaugée ainsi qu'un échantillon de notre solution.

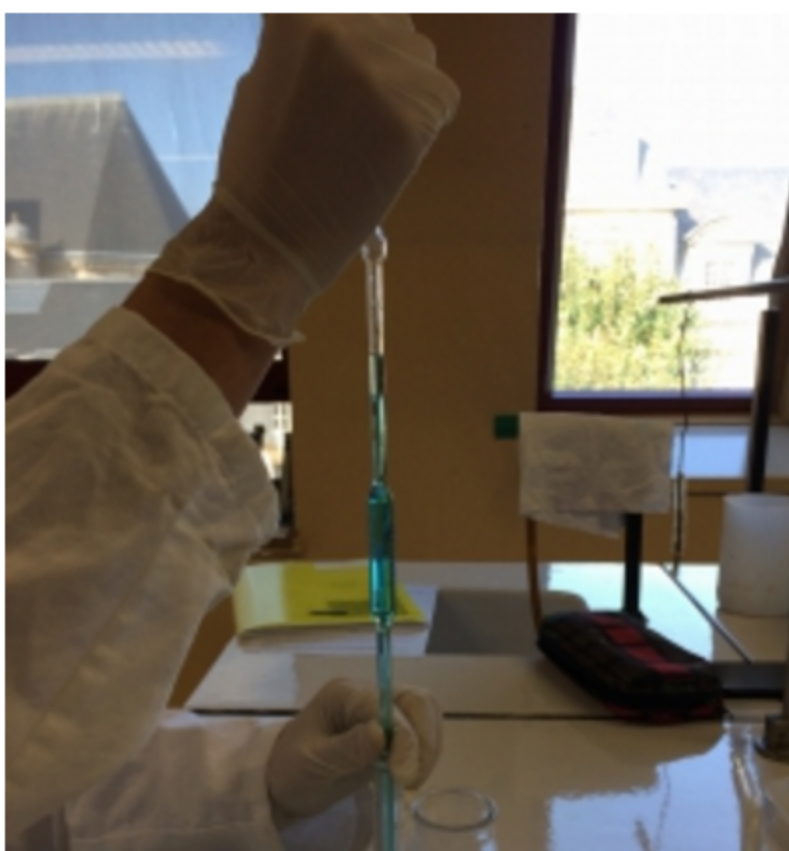




image.jpg - 1.33 MB

Aime · commentaire



M. Chardine il y a environ 2 heures

"ainsi qu'un échantillon de notre solution." ????

Aime

Écrire un nouveau commentaire...



grp A14 il y a environ 6 jours **PUBLIC**



Nous agitions la fiole afin de bien mélanger la solution, sans oublier de mettre le bouchon et un doigt dessus pour le maintenir.



image.jpg - 912.94 KB

Aime · commentaire



grp A14 il y a environ 6 jours (actualisé il y a il y a environ 6 jours) **PUBLIC**



Nous ajoutons la de l'eau distillée puis au dernier centimètre, nous finissons de remplir la fiole avec une pipette pasteur. Nous faisons cette manipulation sur la paillasse en mettant l'œil au niveau du trait de jauge.

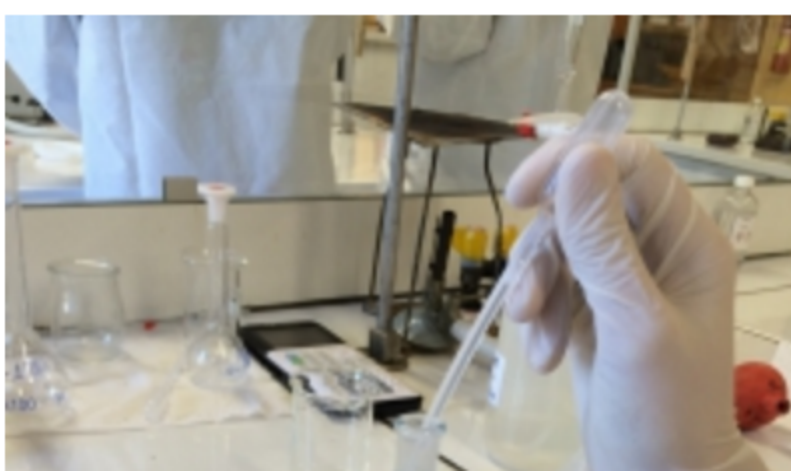




 image.jpg - 872.25 KB

Aime · commentaire



grp A14 il y a environ 6 jours **PUBLIC**



A l'aide d'un antonnoire, nous versons le sulfate de cuivre dans une fiole jaugée de 50ml. Puis nous versons la coupelle avec de l'eau distillée afin de récupérer l'intégralité du sulfate de cuivre. Apres avoir également rincé l'antonnoire, nous mettons la moitié de l'eau dans la fiole, nous la fermons avec un bouchon et nous l'agitons.

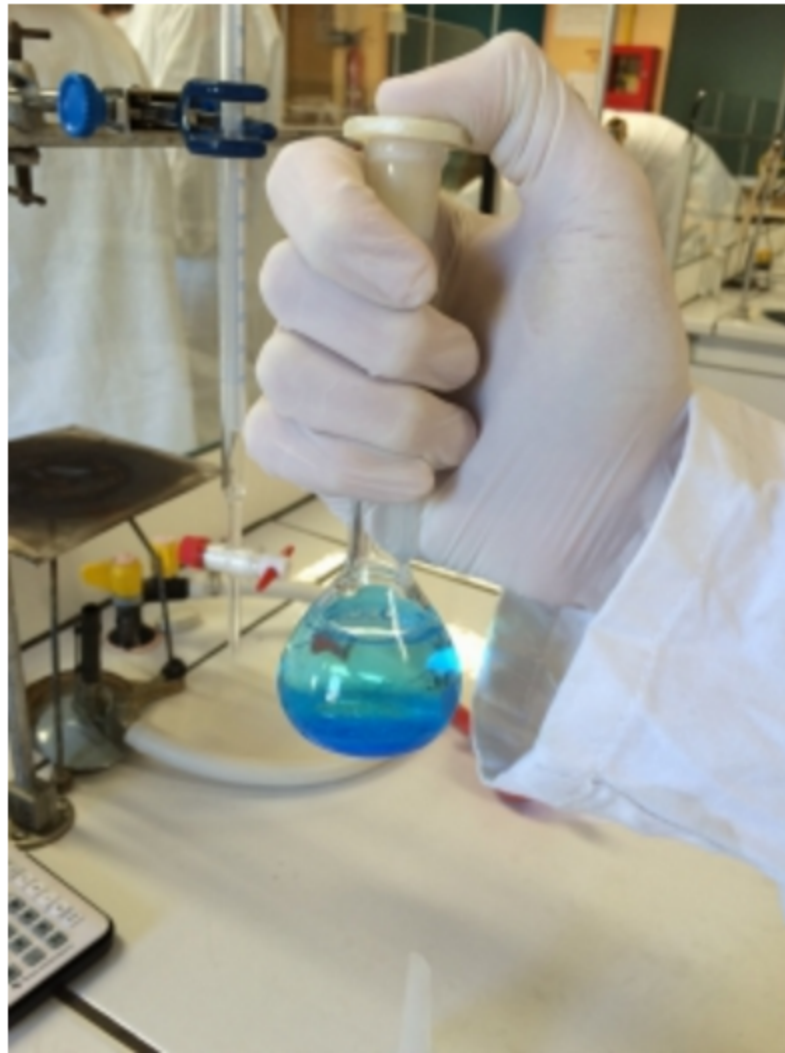
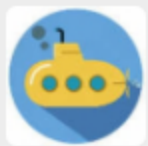


 image.jpg - 1.24 MB

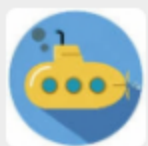
 image.jpg - 933.77 KB

Aime · commentaire



M. Chardine il y a environ 2 heures
entonnoir...

Aime



M. Chardine il y a environ 2 heures (Mis à jour il y a environ 2 heures)
"Après avoir" > "Après avoir"

Aime

Écrire un nouveau commentaire...





Tout d'abord, nous commençons par prendre 4,98g de sulfate de cuivre à l'aide d'une spatule, d'une balance et d'une coupelle.

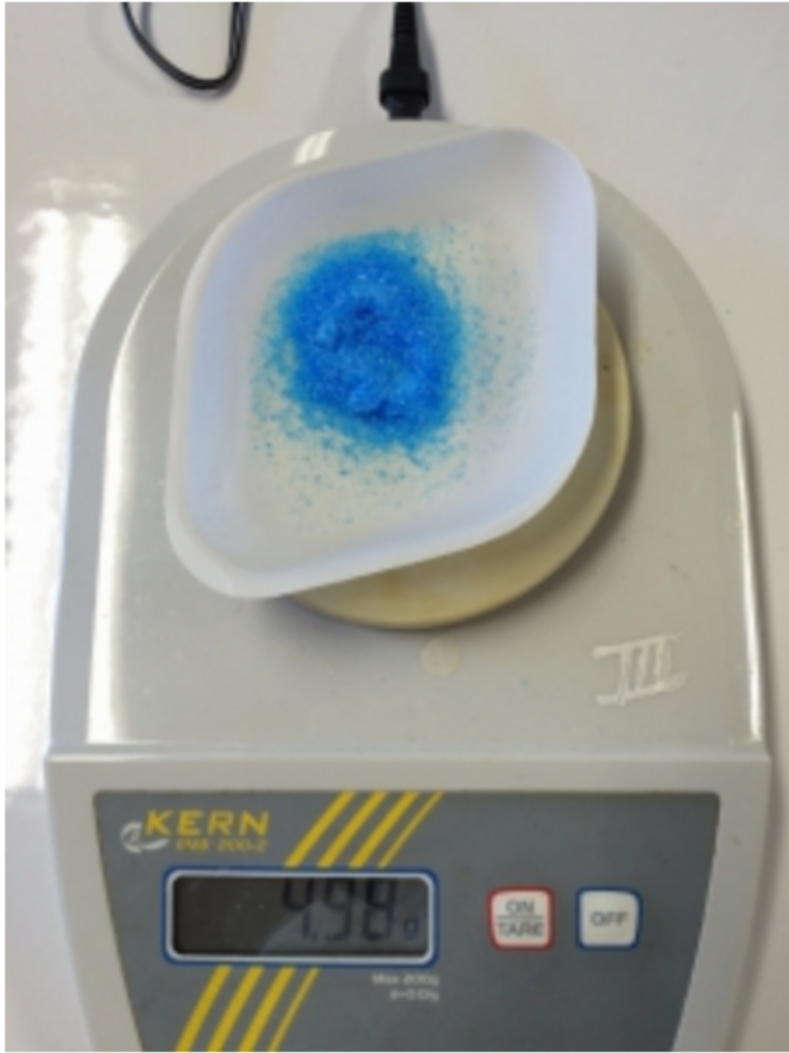


 image.jpg - 1.13 MB

Aime · commentaire

Load more

Membre dans cet espace

