



Bonnes pratiques de prélèvement

Prélèvement d'eau de piscine



> Comment équiper le préleveur ?

- Se désinfecter les mains ou porter des gants à usage unique
- Porter des sur-chaussures antidérapantes

> Où effectuer le prélèvement ?

- Choisir l'endroit le plus représentatif de la qualité de l'eau dans la zone à proximité de l'évacuation de l'eau.
- Prélever dans les 30 premiers centimètres sous la surface de l'eau du bassin.

> Comment réaliser le prélèvement ?

Certains flacons contiennent un produit chimique stabilisant attention ne pas le vider. Ne pas utiliser de flacon en verre.

- Manipuler le flacon en prenant soin de ne pas contaminer l'intérieur du flacon, du bouchon et du filetage.
- Ouvrir le flacon.
- Dans la mesure du possible, tenir le bouchon à l'écart des éclaboussures pendant la manipulation.
- Prélever l'eau dans les 30 premiers centimètres sous la surface, en veillant à ce que le flacon ne touche pas la paroi. L'ensemble du prélèvement s'effectue dans un seul mouvement sans retour. Remplir aux 9/10èmes. Si par mégarde le flacon est trop rempli, rejeter immédiatement 1/10ème de son volume hors du bassin avant de le refermer.
- Reboucher immédiatement le flacon.
- Essuyer les flacons, les identifier et les placer dans l'enceinte réfrigérée.

ATTENTION :

Pour certains types d'analyses, les délais de mise en analyse¹ au laboratoire doivent impérativement être respectés :

- > 18 heures après le prélèvement : microbiologie
- > 1 jour après le prélèvement : pH, conductivité, turbidité, MES, nitrites, nitrates et orthophosphates dans les eaux...
- > Ne pas renvoyer vos échantillons le vendredi afin de respecter les délais de mise en analyse.

Si les conditions de prélèvement énoncées dans ce protocole ne sont pas respectées, le signaler et en inscrire les raisons sur la fiche de prélèvement.



POUR TOUTE QUESTION, VEUILLEZ NOUS CONTACTER PAR MAIL À

EHYDRO@EUROFINS.COM