

Liste de vérification pour le prélèvement d'échantillons sur le terrain

Cette liste de vérification vous aidera à préparer le prélèvement d'échantillons d'eau pour les analyses de qualité de l'eau. N'oubliez jamais aucun élément essentiel !

Fournitures de bureau

- Marqueurs
- Stylos
- Carnet de notes
- Presse-papier
- Lampe de poche

Les fournitures de bureau vous permettent de consigner des observations et des informations importantes.

Fournitures aseptiques

- Désinfectant pour les mains
- Savon
- Lingettes à alcool
- Alcool (petite bouteille)
- Gants
- Briquet
- Tampons d'ouate (facultatif)
- Pinces (facultatif)

Les fournitures aseptiques vous permettent de prélever des échantillons d'eau à l'aide d'une technique stérile afin de réduire au minimum la possibilité de contaminer vos échantillons.

Fournitures pour le transport

- Glacière
- Porte-plateau à échantillons
- Blocs de glace (réutilisables)
- Glace (facultatif)

Les échantillons d'eau doivent être protégés et conservés à une température fraîche (<10 °C ou 50 °F) pendant le transport.

Fournitures pour l'échantillonnage

- Sacs de prélèvement
- Bouteilles de prélèvement (stérilisées)
- Bouteille scellée d'eau traitée commercialement (facultatif)
- Gobelet de prélèvement
- Fil ou câble (à attacher au gobelet de prélèvement)
- Flacon de prélèvement avec poids (facultatif)

Les échantillons d'eau peuvent être prélevés dans divers contenants stériles. Assurez-vous d'avoir les moyens d'atteindre la source d'eau dans des environnements difficiles (par exemple des citernes de stockage profondes).

Fournitures de sécurité

Fournitures de sécurité de base

- Trousse de soins
- Téléphone cellulaire ou satellite avec numéros d'urgence
- Chaussures fermées Eau de boisson

Fournitures facultatives mais confortables

- Extincteur
- Lunettes de sécurité
- Protection solaire

Les fournitures de sécurité vous permettent de travailler en toute sécurité face aux différents dangers possibles lors du prélèvement d'échantillons d'eau.