

COMMENT BIEN RÉALISER SON PRÉLÈVEMENT D'EAU ?

MATÉRIEL REQUIS



Une glacière isotherme



Des pains de glace



Les flaconnages nécessaires



Une fiche de renseignement à remplir lors des prélèvements

PRESCRIPTIONS GÉNÉRALES

- Les prélèvements d'échantillon d'eau doivent être effectués dans le respect des conditions d'hygiène afin d'éviter les risques de contamination et fausser l'analyse.
- Le préleveur doit utiliser une tenue appropriée et propre.
- Le prélèvement doit être effectué en respectant les consignes de sécurité élémentaires et réglementaires :
 - Prendre les dispositions de sécurité nécessaires, selon les environnements dans lesquels seront pratiqués ces prélèvements : puits, rivières, lacs, étangs...
 - Porter des équipements de protection individuelle si cela le nécessite

AVANT LE PRÉLÈVEMENT

- Placer les pains de glace au congélateur, quelques heures avant le prélèvement, afin de maintenir la température de l'enceinte du contenant isotherme entre +2 et + 8°C.

PENDANT LE PRÉLÈVEMENT

- Préparer les flaconnages fournis dans le kit envoyé par le laboratoire
- Si le nécessite, mettre des équipements de protection individuelle
- Pour l'eau potable : se laver les mains avec du savon, lingettes désinfectantes ou une solution hydroalcoolique
- Pour les eaux naturelles : il est conseillé de porter des gants non souillés de type latex
- Effectuer le prélèvement en remplissant les flacons à ras bord

ATTENTION

Ne pas toucher les surfaces intérieures des flacons ou des bouchons avec les doigts ou un objet quelconque.

APRÈS LE PRÉLÈVEMENT

- Sécher les flacons avec un papier absorbant.
- Identifier chaque flacon avec la référence de l'échantillon, la date et l'heure de prélèvement.
- Mettre les pains de glace dans le contenant isotherme et placer les échantillons remplis et identifiés à l'intérieur.
- Placer la fiche de renseignement des échantillons complétée
- Refermer la glacière avec du ruban adhésif puissant
- Apposer le bordereau de transport avec l'adresse du laboratoire Tame-Water
- Transmettre le colis au transporteur défini ensemble au préalable

ATTENTION

Pour respecter les délais de mise en analyse, il est recommandé de prélever dans l'après-midi et déposer les échantillons au relais Chronopost le plus proche avant 17h00 maximum.

Il est également recommandé de contacter l'antenne Chronopost pour connaître ses horaires.