

Bouteille de prélèvement d'eau

Réf. BOUTPREL

Bouteille qui permet de prélever l'eau à une profondeur voulue. L'eau s'écoule au travers de la chambre pendant la descente en profondeur, et se referme quand on remonte la bouteille, emprisonnant ainsi l'eau de la profondeur voulue.

Volume utile : 250-300 ml.

Dimensions : 35 x Ø13 cm.

Livrée avec une corde d'environ 20m.

Collecte d'échantillons

- Le tuyau d'évacuation doit être fermé avant utilisation (le tuyau doit être monté au bas de l'échantillonneur)
- L'échantillonneur doit couler seul, il ne doit pas être jeté dans l'eau
- Pour être sûr que seule l'eau de la profondeur désirée est recueillie, relever l'échantillonneur d'environ 50 cm 3 à 5 fois et laissez-le couler à la profondeur à nouveau.

Cela permettra de s'assurer que la plaque noire scelle le cylindre et que seule l'eau de la profondeur désirée est recueillie.

- Tirer l'échantillonneur d'eau hors de l'eau.

Analyse de l'eau:

A la sortie de l'eau :

- Gardez l'échantillonneur vertical. Dé-enficher le tuyau de vidange du support transparent, en prenant soin de pincer le tuyau pour éviter toute fuite d'eau trop tôt.
- Placez l'extrémité du tuyau à 1-3 mm du fond du réservoir utilisé pour l'analyse.
- Pour l'analyse de l'oxygène, l'eau doit remplir le réservoir à partir du bas et doit débordée 1 à 2 fois pour mesurer une eau qui n'a pas été en contact avec l'oxygène du tuyau.

Nettoyage et stockage

Tournez le cylindre à l'envers et rincez à l'eau douce. Laissez la plaque noire ouverte afin de laisser sécher le cylindre.