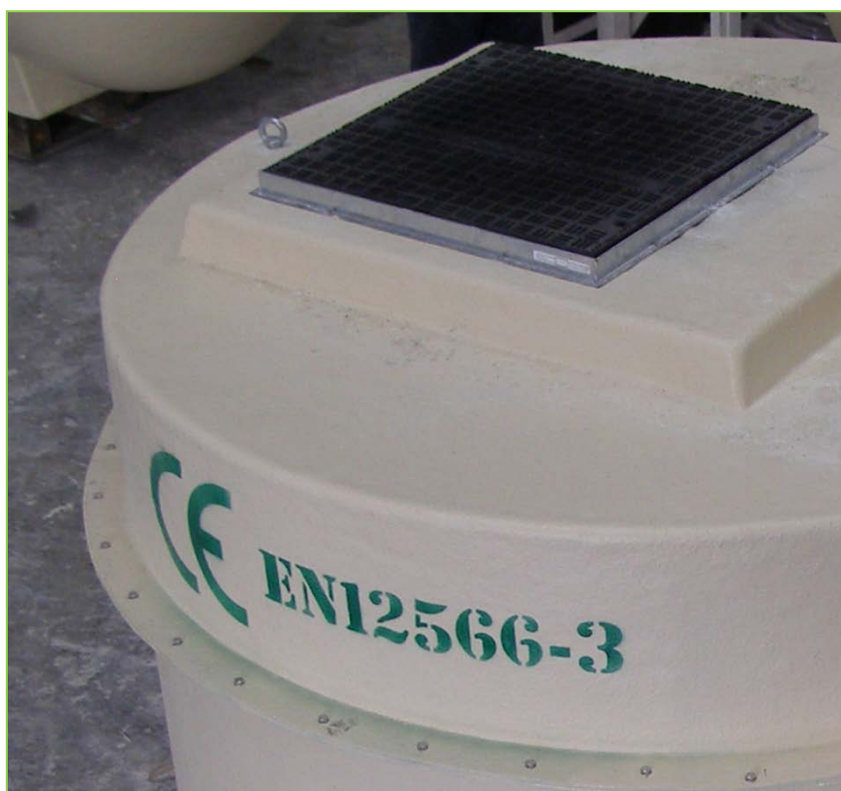


- Le regard d'échantillonnage après la micro station doit être conçu pour faciliter l'accès pour examiner et prendre les échantillons sans risquer la sécurité du personnel.
- Uniquement les professionnels doivent effectuer les réparations électriques.
- Faites beaucoup d'attention avec le maniement des boues pendant la vidange.
- Toujours fermer le couvercle de la cuve et serrer les boulons.

**Tout en prenant des Mesures de Sécurité précédentes, la profondeur des boues doit être vérifiée avec la technique suivante:**

- Utiliser une jauge de mesure d'hauteur des boues adaptée en la plongeant dans la première zone de décantation doucement et en suivant les instructions fournies par son fabricant.
- La station aurait besoin d'une vidange tant que le niveau des boues atteint 30% de la première zone de décantation (environ 45cm d'hauteur).



*Figure #13 : Photo du haut de la BioKlar® ULTRA BKU10eh station d'épuration, montrant le couvercle anti glisse boulonné.*

