

Des résultats rapides avec la méthode PCR

- Détecter d'éventuelles pollutions de manière accélérée.
- Pour la santé, le confort et la sécurité

QUALITÉ DES EAUX DE BAINNADE

- Une plus grande réactivité.
- Une surveillance plus efficace de vos eaux de baignade.
- Une réouverture plus rapide après une fermeture pour pollution d'origine fécale (dépassement des seuils réglementaires en *E. coli* et/ou entérocoques).

LES AVANTAGES DE LA TECHNIQUE PCR POUR LES EAUX DE BAINNADE

Polymerase Chain Reaction

DÉLAI RAPIDE

Après prélèvement en début de matinée (avant 8 h), les résultats peuvent être délivrés en début d'après-midi.

SENSIBILITÉ

La PCR peut détecter de faibles concentrations d'ADN bactérien. C'est idéal pour repérer des contaminations débutantes ou faibles mais significatives sur le plan sanitaire.

SPÉCIFICITÉ

Elle cible précisément des gènes spécifiques à certaines bactéries indicatrices de contamination d'origine fécale (*E. coli*). Moins de faux positifs ou négatifs dus à d'autres microorganismes non pertinents.

DÉTECTION DE BACTÉRIES VIABLES MAIS NON CULTIVABLES

La PCR peut détecter des bactéries encore viables mais non détectables par culture, ce qui est fréquent dans les environnements aquatiques. Cela donne une image plus complète de la qualité microbiologique de l'eau.

Pour toute information complémentaire, contactez notre service clients :

devis@laboce.fr

02 96 69 02 10

laboce.fr

Labocéa BREST

Technopôle Brest-Iroise
120 av. Alexis de Rochon
CS 10052
29280 PLOUZANÉ

Labocéa QUIMPER

22 av. de la Plage des Gueux
ZA de Créac'h Gwen
CS 13031
29334 QUIMPER cedex

Labocéa SAINT-BRIEUC

ZOOPÔLE
7/9 rue du Sabot
CS 30054
22440 PLOUFRAGAN

Labocéa COMBOURG

La Magdelaine
35270 COMBOURG

Labocéa FOUGÈRES

BioAgroPolis
10 rue Claude Bourgelat
CS 35306
FOUGÈRES cedex