



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Fin d'alerte – Eau potable à nouveau consommable à Bienne

Une partie du réseau d'eau potable de la ville de Bienne a dû être traitée au chlore en raison d'une contamination bactérienne. Les mesures prises ont porté leurs fruits. Le Laboratoire cantonal, autorité de surveillance, a levé l'alerte jeudi matin. Selon les derniers résultats des analyses effectuées, plus aucune bactérie n'a été détectée. Les mesures d'urgence prises par Energie Service Bienne ESB ont porté leurs fruits.

Mardi, à la suite des contrôles hebdomadaires du réseau d'eau potable du réservoir de Malvaux, une présence de bactéries Escherichia coli et Entérocoques fécaux avait été constatée. Des contrôles effectués a posteriori ont confirmé la contamination de l'eau dans deux chambres du réservoir de Malvaux. ESB a alors immédiatement procédé à une chloration de l'eau dans la partie concernée. Le réseau de la commune de Evilard/Macolin a par ailleurs été déconnecté du réservoir. Ces mesures se sont révélées efficaces puisque jeudi matin, l'autorité de contrôle, le Laboratoire cantonal, a pu lever l'alerte.

Selon les derniers résultats des analyses effectuées, l'eau potable est de nouveau de bonne qualité et peut être consommée. La cause de la contamination fait l'objet d'une enquête approfondie.

Les quartiers du nord de la ville de Bienne (Beaumont, Chante-Merle, Fuchsenried, Vigneules) et la commune de Evilard/Macolin ont été touchés par la contamination. Dans ces quartiers, ESB recommande de bien rincer toutes les conduites domestiques (eau froide et eau chaude) pendant 5 minutes avant d'utiliser normalement l'eau du robinet comme eau potable. Le rinçage des conduites est important pour éviter une nouvelle germination du réseau d'eau potable. L'eau peut encore avoir une légère odeur ou un léger goût de chlore. Ceci est autorisé par la législation alimentaire et sans danger pour la santé.

ESB déplore les désagréments occasionnés et remercie la population pour sa compréhension et sa confiance.

Pour de plus amples renseignements, prière de contacter:

Peter Kissling  
Responsable communication  
Tél. 032 321 13 80  
[peter.kissling@esb.ch](mailto:peter.kissling@esb.ch)

Publié le 27.11.2024