

**Tableau : Synthèse des niveaux de vulnérabilité obtenus**

Indicateur évalué	Méthode	Justification du résultat	Niveau de vulnérabilité
Vulnérabilité physique du site de prélèvement (A)	Méthode 1	Un seul évènement est répertorié	Moyen
Vulnérabilité aux micro-organismes (B)	Méthode 1	La valeur médiane du dénombrement de bactéries Escherichia E-coli a été de 5 UFC/100 mL et le 95 <sup>e</sup> percentile a été de 21,4 UFC/100 mL	Faible
Vulnérabilité aux matières fertilisantes (C)	Méthode 1	La valeur moyenne des concentrations en phosphore est de 0,0062 µg/l	Faible
Vulnérabilité à la turbidité (D)	Méthode 1	La valeur du 99 <sup>e</sup> percentile a été de 3 UTN	Faible
Vulnérabilité aux substances inorganiques (E)	Méthode 1	Aucun résultat analytique n'a excédé 20% de la valeur du critère considéré pour les 15 substances	Faible
Vulnérabilité aux substances organiques (F)	Méthode 1	Aucun résultat analytique n'a excédé 20% de la valeur du critère considéré pour les 32 substances	Faible