

BAIGNADE DANS LA SEINE : LES DERNIERS PRÉLÈVEMENTS DE SURFRIDER FOUNDATION CONFORMES À LA RÉGLEMENTATION

Communiqué 16.07.2023 | Pour diffusion immédiate



Un flacon de prélèvement au bord du pont Alexandre III où auront lieu les épreuves de Triathlon pendant les Jeux Olympiques
©Surfrider Foundation Europe

Depuis le mois de septembre 2023, Surfrider effectue ses propres analyses de la qualité de l'eau de baignade de la Seine sur le site des compétitions de triathlon et natation marathon des Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024.

2 points de prélèvements ont été évalués à intervalle régulier : le Pont Alexandre III et le Pont de l'Alma.

En avril dernier, Surfrider Foundation avait [exprimé son inquiétude quant aux résultats obtenus](#).

Durant plusieurs mois, l'ONG spécialisée dans la protection de l'Océan, des lacs et rivières et de leurs usagers a continué ses résultats rendus publics sur sa page de suivi [accessible via ce lien](#).

Les derniers prélèvements de Surfrider Foundation ont été réalisés en date du 4 juillet dernier en début de matinée.

Seul, un échantillonnage a pu être fait au Pont Alexandre III, à une quarantaine de mètres du point de prélèvement habituel pour cause de fermeture partiel du quais bas. Aucun prélèvement n'a pu être fait au pont de l'Alma pour cause de fermeture et de non-possibilité d'accès aux rives de Seine (des travaux sont en cours pour la préparation de la Cérémonie d'ouverture des JOP 2024).

Ce jour-là, le débit de la Seine était de 520m³/s sans pluie significative les quelques jours précédents.

Résultats : Pour la première fois, les concentrations relevées pour E. coli sont en dessous des seuils préconisés par l'ANSES ainsi que les fédérations sportives avec une valeur de 890 npp E. coli/100mL. Les concentrations en entérocoques, 290 npp entérocoques/100mL, sont également en dessous des seuils préconisés.

Nanterre, le 12/07/2024

RAPPORT D'ESSAI n° DEI-2024-0844

Référence : 2023-DI-210
Date de réception des échantillons : 04/07/2024 11:00
Date de début des analyses : 04/07/2024 14:00
Date de fin des analyses : 08/07/2024 16:30

A du 04/07/2024

- Nature de l'échantillon : Eaux propres
- Température à réception (enceinte) : 5 °C

Rapport d'essai n° : DEI-2024-0844 - Echantillon : A du 04/07/2024

Analyse	Norme	☺	Résultat	Unité	Observations
6455 Entérocoques	NF EN ISO 7899-1	☺	290	NPP/100mL	
1449 Escherichia coli	NF EN ISO 9308-3	☺	890	NPP/100mL	

Rappel des seuils réglementaires :

les valeurs limites préconisées par l'ANSES (pour les eaux douces)

Qualification d'un prélèvement	Escherichia Coli (UFC/100mL)	Entérocoques intestinaux (UFC/100mL)
Bon	≤ 100	≤ 100
Moyen	> 100 et ≤ 1800	> 100 et ≤ 660
Mauvais	> 1800	> 660

[Valeurs limites proposées par l'AFSSET](#) (Agence française de sécurité sanitaire de l'environnement et du travail), dans son rapport intitulé «Valeurs seuils échantillon unique pour les eaux de baignade : étude de faisabilité méthodologique » de septembre 2007. L'AFSSET a été intégrée à l'ANSES en 2010.

La valeurs limites préconisées par les **Fédérations Internationales de Natation et de Triathlon**

Qualification d'un prélèvement	Escherichia Coli (UFC/100mL)	Entérocoques intestinaux (UFC/100mL)
Bon	< 500	< 200
Moyen	≥ 500	≥ 200
Mauvais	> 1000	> 400

Source : [Règlement des fédérations internationales de natation et de triathlon](#) – page 73

Note : Les mesures des bactéries indicatrices fécales peuvent être exprimées en unité formant colonie (ufc) ou en nombre le plus probable (npp) pour 100 ml d'eau. Ces unités sont équivalentes.

En conclusion, Surfrider se félicite ces résultats qui vont dans le bon sens. Avec des eaux "conformes à la baignade", la Seine devrait pouvoir accueillir les épreuves de Triathlon et de nage libre fin juillet, dans le respect des exigences sanitaires permettant de garantir aux sportifs une eau saine.

[En se référant aux prélèvements de la ville effectués le même jour mais avec leurs propres méthodes](#), des concentrations similaires ont été mesurées soit moins de 1000 E. coli/100mL et moins de 200 entérocoques/100mL.

Nous saluons tous les efforts de l'ensemble des parties prenantes pour les travaux engagés.

Afin de rester vigilant et de s'assurer d'une amélioration dans la durée, Surfrider Foundation va continuer ses analyses aussi proche que possible des zones de prélèvements habituelles, n'ayant pas obtenu de laisser-passer pour accéder à la zone de compétition.

A propos de Surfrider Foundation Europe

ONG créée en 1990, Surfrider Foundation Europe, agit pour la protection des océans, du littoral, des vagues et de leurs usagers. Depuis 30 ans, fort d'une équipe d'experts et de 50 antennes bénévoles

réparties sur 12 pays européens, l'association travaille avec les parties prenantes (citoyens, secteurs privé et public) sur plusieurs grands thèmes : les déchets aquatiques, l'artificialisation du littoral, le changement climatique, la qualité de l'eau et la santé des usagers.

Découvrez l'association sur <https://surfrider.eu/> ou via [cette vidéo](#).

CONTACT :

Lionel Cheylus | Responsable relations médias | 06 08 10 58 02 | lcheylus@surfrider.eu

Elise Baritaud | Assistante Relations Médias | presse@surfrider.eu



SURFRIDER FOUNDATION

www.surfrider.fr



La campagne « Healthy water » de Surfrider Foundation Europe est soutenue par le programme LIFE créé par la Commission européenne. Le soutien de la Commission européenne à la production de cette publication ne constitue pas une approbation du contenu, qui reflète uniquement le point de vue des auteurs, et la Commission ne peut pas être tenue pour responsable de toute utilisation qui pourrait être faite des informations qu'elle contient.