



## Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégories 2.1 et 3.14

**Numéro de la demande :** 2018-4797  
**Demande :** Nouvelles propriétés chimiques d'une préparation commerciale –  
Garantie, étiquette de produit – Classifications  
**Produit :** Ioniseur ClearBlue A-800  
**Numéro d'homologation :** 34129  
**Principe actif (p.a.) :** Instrument  
**N° de document de l'ARLA :** 3227815

### But de la demande

La présente demande vise l'homologation de l'ioniseur ClearBlue A-800, un nouvel instrument à libération de cuivre à usage domestique pour les piscines, les spas et les cuves thermales, fondée sur le produit commercial précédent appartenant au même titulaire.

### Évaluation des effets sur la santé

La concentration des ions de cuivre et d'autres ions et éléments dans l'eau des piscines et des spas découlant de l'utilisation de l'instrument devrait être très faible. Par conséquent, on s'attend également à ce que les expositions professionnelles et occasionnelles à ces ions et éléments lors de l'installation, du fonctionnement ou de l'entretien de l'instrument, ou encore lors de la baignade ou de l'ingestion accidentelle d'eau de piscine, de spa ou de cuve thermique traitée par l'instrument soient très faibles.

Compte tenu de ces très faibles expositions et de l'examen des lignes directrices et normes relatives à l'eau potable, le risque d'effets sur la santé humaine associé aux ions de cuivre et d'autres ions et éléments libérés par l'instrument dans l'eau des piscines, des spas et des cuves thermales est acceptable.

Aucune évaluation de la toxicité ou du risque d'exposition par le régime alimentaire n'était requise pour cette demande.

### Évaluation de la valeur

Une extrapolation à partir des produits précédents homologués a été jugée acceptable pour déterminer que l'ioniseur ClearBlue A-800 a une valeur acceptable.

## **Évaluation des propriétés chimiques et évaluation environnementale**

Aucune évaluation des propriétés chimiques ni évaluation environnementale ne sont requises dans le cadre de la présente demande.

### **Conclusion**

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation des renseignements fournis et estime qu'ils sont suffisants pour appuyer l'homologation de l'ioniseur ClearBlue A-800.

## Références

### A. Liste des études et des renseignements présentés par le titulaire

<b>Numéro de document de l'ARLA</b>	<b>Référence</b>
1448471	Deficiency Review – Additional Information Toxicology Value, DACO: 0.8,10.2.2,10.2.3,10.6
3192917	2021, 5.2 Use Description / Scenario, DACO: 5.2
3213175	2021, A certificate of compliance from CSA confirming that the proposed product can be used in domestic swimming pools and spas., DACO: 10.6
3192918	2021, Bridging rationale for part 10 data submitted under precedent, DACO: 10.6

### B. Autres renseignements examinés

#### Renseignements publiés

<b>Numéro de document de l'ARLA</b>	<b>Référence</b>
1979118	Health Canada. Guidelines for Canadian Drinking Water Quality Summary Table, Federal-Provincial-Territorial Committee on Drinking Water of the Federal-Provincial-Territorial Committee on Health and the Environment, May 2008, DACO: 4.8
1979151	National Primary Drinking Water Regulations. US EPA 816-F-09-004, May 2009, <a href="http://www.epa.gov/safewater/">http://www.epa.gov/safewater/</a> , DACO: 12.5
1979166	Guidelines for Drinking-water Quality. Third Edition Incorporating The First and Second Addenda. Volume 1. Recommendations. World Health Organization. Geneva 2008, <a href="http://www.who.int/water_sanitation_health/dwq/fulltext.pdf">http://www.who.int/water_sanitation_health/dwq/fulltext.pdf</a> , DACO 12.5

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par la ministre de Santé Canada, 2021

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou du produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique ou mécanique, photocopie, enregistrement sur support magnétique ou autre, ou de la verser dans un système de recherche documentaire, sans l'autorisation écrite préalable de Santé Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0K9