





Lors de tests réalisés en pleine canicule (juillet 2023), l'eau du Rhône a présenté une contamination bactérienne très élevée. Après traitement par le système HEXA UV, les analyses ont révélé une purification totale, avec une absence complète de germes pathogènes.

Comparatif avant/après traitement HEXA UV

PARAMÈTRES	AVANT TRAITEMENT	APRÈS TRAITEMENT HEXA UV
(Eau du Rhône - 11 juillet 2023)	Rapport d'essai N°23-13820-002 N° de prélèvement 267677	Rapport d'essai N°23-13820-003 N° de prélèvement 267678
Micro-organismes revivifiables à 38°C	88 UFC/mL	<1 UFC/mL
Micro-organismes revivifiables à 22°C	>300 UFC/mL	3 UFC/mL
Coliformes Totaux	>201 NPP/100mL	<1 NPP/100mL
Escherichia coli	30 NPP/100mL	<1 NPP/100mL
Entérocoques intestinaux (Enterolert)	>201 NPP/100mL	<1 NPP/100mL



Réduction des germes pathogènes.



Eau saine conformément aux normes de qualité.



Performance validée par un laboratoire indépendant.

Le système **HEXA UV** démontre ainsi son **efficacité**, même face à une eau initialement très contaminée. Une solution idéale pour assurer une **eau purifiée et sans risque**!

