



LES SUCCESSES STORIES D'AKTEHOM

Comment mettre sous contrôle le
risque de contamination par les
N-nitrosamines dans un produit ?



Emilie POLLER



Chloé LOUIS-GAVET

POURQUOI NOUS AVOIR CONSULTÉS ?



En vue d'un dépôt de dossier, notre client souhaitait prouver la mise sous contrôle du risque contamination par les N-nitrosamines, alors que la fabrication de son produit est réalisée en sous-traitance multiple.

Au-delà d'une méthodologie, le client recherchait un apport d'expertise scientifique nécessaire pour l'aider à comprendre les attentes des autorités en fonction des spécificités de son produit.





LA SOLUTION QUE NOUS AVONS IMAGINÉE

Nous avons commencé par proposer à notre client un mapping visuel des sources possibles de contaminations, puis élaboré une stratégie afin de les mettre sous contrôle tout en clarifiant les attentes du client auprès de ses sous-traitants.

Lorsque des risques ont été identifiés, un plan de mitigation a été élaboré et nous avons accompagné notre client pour l'implémenter de façon concrète.



COMMENT NOTRE SOLUTION A-T-ELLE RÉPONDU AUX ATTENTES ?



Nous avons construit un véritable outil méthodologique facile d'utilisation pour identifier puis caractériser les sources possibles de contaminations, avec une stratégie de mise sous contrôle adaptée.

C'est une solution long terme qui a été fournie puisque notre client va pouvoir se l'approprier et l'utiliser pour tous ses autres produits.



UN MOT DE NOS EXPERTS ?



“Nous avons pris plaisir à explorer la réglementation pour proposer à notre client une méthodologie à la fois claire et pragmatique.

Nous avons à coeur de lui transmettre une solution pérenne et le faire monter en compétence sur ce sujet.”



Emilie POLLER
Senior Manager



Chloé LOUIS-GAVET
Consultante





AKTEHOM

S A N T É

Pour en savoir plus sur
nos expertises, rendez-vous
sur notre site internet
www.aktehom.com