



**PREVENT.
DETECT.
ACT.**



DES TESTS PATHOGÈNES SUR SITE SIMPLES, SÛRS ET RAPIDES

La surveillance de l'environnement de la production alimentaire est cruciale pour éviter la contamination par des agents pathogènes. Le nouveau test N-Light™ *Salmonella Risk* de NEMIS est la première méthode fiable qui permet des tests sans laboratoire et vous donne, en tant que producteur alimentaire, le contrôle de votre propre processus de gestion de la qualité.

 **SUR SITE**
tests sans laboratoire

 **SAFE**
système fermé de l'échantillonnage à la détection

 **RAPIDE**
prenez des mesures après seulement 24 heures

 **CONVENABLE**
résultats numériques en 4 étapes simples

 **FACILE À UTILISER**
tout le monde peut le faire

 **RENTABLE**
Testez davantage pour le même budget

NOUS TRANSFORMONS LA FAÇON DONT LES TESTS ENVIRONNEMENTAUX SONT EFFECTUÉS

✓
Détection des *Salmonella spp.*
et des niches de
contamination potentielles

✓
Résultats le jour
suivant avec une
lecture de 10 secondes

✓
Spécificité et
sensibilité
supérieures

✓
L'enrichissement exclusif
avec des phages élimine la
microflore concurrente

✓
Validation AOAC-RI sur
l'acier inoxydable, les
céramiques et les surfaces
en plastique

✓
Validé par rapport à
ISO 6579-1:2017

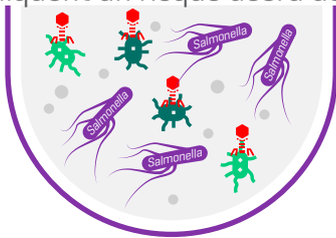


**EMPOWERING YOU
TO FIGHT THE INVISIBLE**
nemistech.com

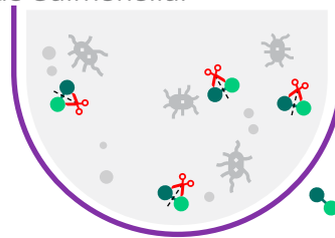


NOUS FAISONS LA LUMIÈRE SUR L'INVISIBLE

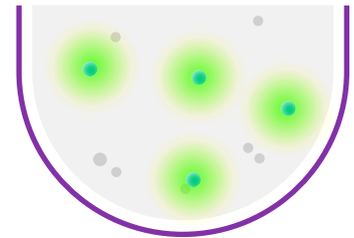
Les tests N-Light™ sont alimentés par la technologie brevetée AquaSpark™. La réaction lumineuse émise par des molécules chimiluminescentes très sensibles est spécifiquement déclenchée par une enzyme produite par tous les sérovars de *Salmonella* lorsqu'ils sont vivants. Certaines bactéries étroitement apparentées occupant la même niche environnementale produisent également cette enzyme. La robustesse du test est encore renforcée par le bouillon d'enrichissement exclusif de NEMIS contenant des phages. Les phages sont des virus qui tuent la microflore concurrente mais qui sont inoffensifs ou même bénéfiques pour l'homme. Des résultats de test supérieurs au seuil de détection indiquent un risque accru de présence de *Salmonella*.



Les phages tuent la microflore présente mais pas les *Salmonelles* ou les bactéries occupant la même niche.



L'enzyme ciblée brise la molécule d' AquaSpark™



Il en résulte une émission de lumière, qui est ensuite mesurée.

AVEC NEMIS, VOUS AVEZ LE CONTRÔLE



ÉCHANTILLON



TRANSFERT



INCUBER



ACTIVATE



MESURE

Pos.	Description	Quantité
00001	Luminomètre de paille NEMIS BTL1	1
00002	NEMIS Bloc chauffant sec DBH1-24-230V	1
00014	N-Light™ <i>Salmonella</i> Risk	50
00026	N-Light™ Sterile Dry Swab BP avec tampon BPW séparé	50

 Stockage à 4-8°C

**L'OUTIL DE GESTION DU RISQUE
SIGNIFICATIF POUR LIBÉRER VOTRE ESPRIT**

Prochainement: N-Light™ *E.coli*



**EMPOWERING YOU
TO FIGHT THE INVISIBLE**
nemistech.com

