



Portée détaillée v.5 de l'attestation N° 1-5959

Detailed scope v.5 of the attestation N° 1-5959
Date de publication / Publish date: 12/10/2022

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

AGENCE NATIONALE DE SECURITE SANITAIRE DE L'ALIMENTATION DE L'ENVIRONNEMENT ET DU TRAVAIL

ANSES - Laboratoire de Sécurité des Aliments - Site de Boulogne sur Mer - Bactériologie et Parasitologie des Produits de la Pêche et de l'Aquaculture (B3PA)				
AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / Analyses microbiologiques				
Référence portée générale Flexible scope reference	Objet Object	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method
1	Souches bactériennes issues de denrées alimentaires	Identification de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (R72H)	Extraction d'ADN par lyse Amplification par PCR point final	Méthode interne ANSES B3PA-LSA-INS-0008
1	Souches bactériennes issues de denrées alimentaires	Identification de l'espèce <i>Vibrio parahaemolyticus</i> par détection de la cible ToxR	Extraction d'ADN par lyse Amplification par PCR temps réel	Méthode interne ANSES B3PA LSA-INS-1473
1	Souches bactériennes issues de denrées alimentaires	Recherche des facteurs de pathogénicité THd et TRH de <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Extraction d'ADN par lyse Amplification par PCR point final	Méthode interne ANSES B3PA-LSA-INS-0008
1	Souches bactériennes issues de denrées alimentaires	Identification de <i>Vibrio cholerae</i> (ISR)	Extraction d'ADN par lyse Amplification par PCR point final	Méthode interne ANSES-B3PA-LSA-INS-1202
1	Souches bactériennes issues de denrées alimentaires	Recherche des gènes codant pour la toxine cholérique (ctxA et ctxB) de <i>Vibrio cholerae</i>	Extraction d'ADN par lyse Amplification par PCR point final	Méthode interne ANSES-B3PA-LSA-INS-1202
1	Souches bactériennes issues de denrées alimentaires	Identification de l'espèce <i>Vibrio vulnificus</i> par détection de la cible vvhA	Extraction d'ADN par lyse Amplification par PCR en temps réel	Méthode interne ANSES-B3PA-LSA-INS-1258
1	Souches bactériennes issues de denrées alimentaires	Identification de <i>Vibrio vulnificus</i> (hly)	Extraction d'ADN par lyse Amplification par PCR point final	Méthode interne ANSES-B3PA-LSA-INS-1257
1	Souches bactériennes issues de denrées alimentaires	Identification de <i>Vibrio cholerae</i> (ISR)	Extraction d'ADN par lyse Amplification par PCR en temps réel	Méthode interne ANSES-B3PA-LSA-INS-1556