

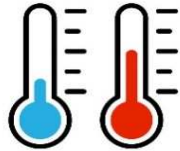




	MICROBIOLOGIE ALIMENTAIRE	MICROBIOLOGIE DES EAUX	MICROBIOLOGIE COSMETIQUE/PHARMACOPEE	ALLERGENES ALIMENTAIRES	CULTURES MICROBIENNES
DUREE D'ACHEMINEMENT 	DENREES PERISSABLES/SURFACES : Max. 36H entre Prélèvement et Analyse DENREES TRES PERISSABLES : Max. 24H entre Prélèvement et Analyse NON CONCERNES : - Végétaux frais non transformés - Denrées dans leur emballage initial - Produits SG si T°C réception <0°C - Analyses STEC - Accord client dérogatoire Pas de blocage de l'analyse Information client sur le constat + réserve qui sera assortie aux résultats	OBJECTIF : 18H Max entre Prélèvement et Analyse Si Délai compris entre 18 et 24H : - Pas d'information client - Pas d'émission de RESERVE - Essais HORS COFRAC Si > 24H : BLOCAGE de l'analyse Information client sur le constat Si maintien : RESERVE + HORS COFRAC			BOUILLON POUR CONFIRMATION STEC : Max. 3 JOURS entre fin Incubation chez le client et mise en analyse Si > 3J : BLOCAGE de l'analyse Information client sur le constat Si maintien : RESERVE
TRACABILITE 	AUCUNE AMBIGUÏTE sur l'identification AU MOINS : 1 donnée d'identification UNIQUE (Lot ou Date Fab ou DLC, Code...) HEURE Prélèvement si requise (Cf DUREE ACHEMINEMENT) BLOCAGE (*) de l'analyse Information client sur le constat	AUCUNE AMBIGUÏTE sur l'identification DONNEES EXIGEES : - Type EAU : réseau, piscine, forage, ... - Heure prélèvement (Cf DUREE) - Localisation - T°C / Modalités de prélèvement BLOCAGE (*) de l'analyse Information client sur le constat	AUCUNE AMBIGUÏTE sur l'identification AU MOINS : 1 donnée d'identification UNIQUE (Lot ou Date Fab ou DLC, Code...) BLOCAGE de l'analyse Information client sur le constat	AUCUNE AMBIGUÏTE sur l'identification AU MOINS : 1 donnée d'identification UNIQUE (Lot ou Date Fab ou DLC, Code...) BLOCAGE de l'analyse Information client sur le constat	AUCUNE AMBIGUÏTE sur l'identification AU MOINS : 1 donnée d'identification UNIQUE (Lot, Code...) SI BOUILLON : DATE Fin Incubation (Cf DUREE ACHEMINEMENT) BLOCAGE (*) de l'analyse Information client sur le constat
(*) LES ESSAIS PEUVENT ETRE AUTORISES si le BLOCAGE est susceptible d'entraîner un DEPASSEMENT de la DUREE D'ACHEMINEMENT susceptible de générer une RESERVE sur les résultats					
TEMPERATURE 	SURGELES réception J0 : <-10°C SURGELES réception >J0 & Transport en Froid positif : <0°C FRAIS : Entre 0°C et +8°C Frais+Campy : Entre +1°C et +8°C Coqu. : T°C meuble [+0°C et +10°C] (>4H) Coqu. : T°C meuble [<T°C Plvmt] (<4H) BLOCAGE de l'analyse Information client sur le constat + réserve qui sera assortie aux résultats	Ici, T°C réception = T°C Transport DUREE entre Prélèvement & Analyse >6H : Entre +2°C et +8°C BLOCAGE de l'analyse Information client sur le constat + réserve qui sera assortie aux résultats			Ici, T°C réception = T°C Transport BOUILLON POUR CONFIRMATION STEC : Entre +1°C et +8°C BLOCAGE de l'analyse Information client sur le constat + réserve qui sera assortie aux résultats
ASPECT VISUEL 	ASPECT " NORMAL " par rapport à la désignation du produit (Couleur, Odeur, Texture) Echantillon REPRESENTATIF (*) de sa désignation Contenant ETANCHE (*) BLOCAGE de l'analyse Information client sur le constat + réserve pour les cas (*)	ASPECT " NORMAL " par rapport à la désignation du produit (Couleur, Odeur, Texture) Echantillon REPRESENTATIF (*) de sa désignation Contenant ETANCHE (*) BLOCAGE de l'analyse Information client sur le constat + réserve pour les cas (*)	ASPECT " NORMAL " par rapport à la désignation du produit (Couleur, Odeur, Texture) Echantillon REPRESENTATIF (*) de sa désignation Contenant ETANCHE (*) BLOCAGE de l'analyse Information client sur le constat + réserve pour les cas (*)	ASPECT " NORMAL " par rapport à la désignation du produit (Couleur, Odeur, Texture) Echantillon REPRESENTATIF (*) de sa désignation Contenant ETANCHE (*) BLOCAGE de l'analyse Information client sur le constat + réserve pour les cas (*)	COLIS TRIPLE EMBALLAGE ou identifié UN 3373/UN2814 → Envoi à la BioMol INTEGRITE des supports de culture Gélose STEC (*) : CT-SMAC/TBX/ChromID EHEC avec colonies bien isolées Bouillon STEC (*) : EPT (avec/sans Acrif) BLOCAGE de l'analyse Information client sur le constat + réserve & Hors Cofrac pour les cas (*)
QUANTITE TECHNIQUE 	> X g pour des recherches dans X g > 10 g pour les dénombrements	> 500 ml pour les Potabilités	> 5 g pour Propreté Microbio ISO > 10 g pour les dénombrements Ph.Eur > 35 g pour analyse complète Ph.Eur > 30 g pour Applicabilité > 150 g pour Challenge test	> 10 g	BOUILLON POUR CONFIRMATION STEC : > 5 ml (recommandé : 10 ml)
BLOCAGE de l'analyse - Information client sur le constat. Si maintien : réserve qui sera assortie aux résultats + rapport Hors COFRAC					