

# Kit Bactéries

Kit de recherche de bactéries, moisissures et levures dans les produits pétroliers



## Industries concernés

- Automobile
- Rail
- Marine de commerce
- Marine de Guerre
- Sidérurgie, usinage
- Production d'énergie
- Mine
- Pétrole et Gaz
- Industrie générale
- Service d'analyse

**Le Kit Bactéries GESERCO est conçu pour détecter et quantifier la présence de bactéries aérobies, de bactéries anaérobies sulfato-réductrices, de moisissures et de levures dans les produits pétroliers sur leur lieu de stockage ou d'utilisation.**

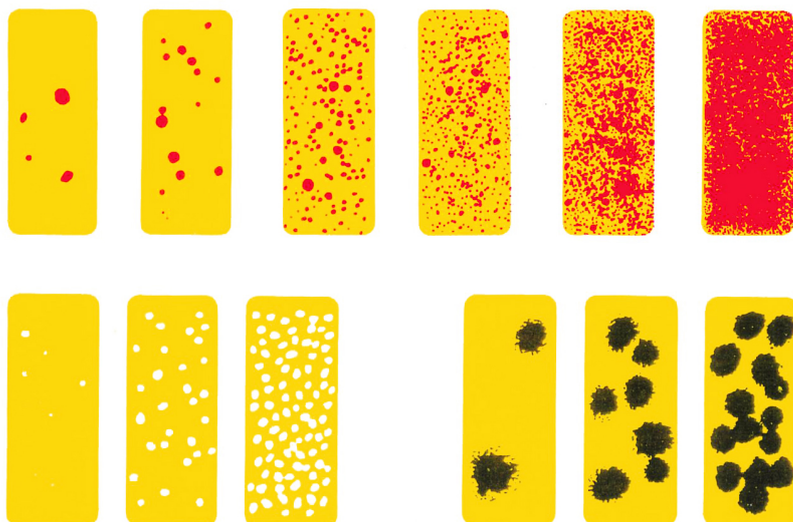
**Les tests sont simples et rapides, et le kit inclut un guide d'analyse et d'interprétation complet afin que le responsable du produit pétrolier puisse prendre immédiatement les décisions correctives.**

## Principe de mesure

Le test est fondé sur le principe de la lame immergée : des plaquettes supports de culture adaptées à chaque micro-organisme cible sont plongées dans le produit à analyser. La culture est ensuite incubée, permettant la croissance microbienne.

Si le produit testé est infecté par des bactéries, germes, champignons, moisissures ou levures, ceux-ci se développent en quelques heures sur la plaquette de culture.

Les plaquettes de culture sont quadrillées pour faciliter l'expression du résultat.



## Code produit

CODE PRODUIT	APPLICATION	SENSIBILITÉ	CONTENU	DÉLAI DE RÉSULTAT (1)
BA9001	FLUIDES AQUEUX, Y COMPRIS FLUIDES DE COUPE ET USINAGE	BACTÉRIES AÉROBIES CHAMPIGNONS, MOISSURES, LEVURES	20 TESTS	16 HEURES
BA9002	FLUIDES AQUEUX, Y COMPRIS FLUIDES DE COUPE ET USINAGE	BACTÉRIES ANAÉROBIES SULFATO-RÉDUCTRICES	18 TESTS	16 HEURES
BA9003	DISTILLATS DE PÉTROLE, Y COMPRIS GAZOLE, KÉROSÈNE, ET FIOUL	BACTÉRIES AÉROBIES CHAMPIGNONS, MOISSURES, LEVURES	10 TESTS	16 HEURES
BA9100	ETUVE DE CULTURE			

(1) (\* Résultat de test en 16 heures en utilisant l'étuve de culture)

Tous les kits sont livrés complets avec guide d'utilisation.