



UTILISEZ VIRAPREP® POUR VOS ANALYSES VIRALES DE L'EAU

Concentrez

et éluez les coliphages somatiques et bactériophages ARN-F spécifiques dans vos échantillons d'eau potable et de REUT.

Accélérez

le travail de l'opérateur en réduisant le volume àensemencer tout en utilisant dix fois moins de boîtes de Pétri

Gagnez du temps

grâce à un travail simplifié et plus rapide, la lecture des résultats se fait en un clin d'oeil : ne lisez plus que deux boîtes au lieu de vingt !

VIRAPREP®, QU'EST-CE QUE C'EST ?

C'est un kit qui permet de concentrer et d'éluer les coliphages somatiques et bactériophages ARN F-spécifiques de vos échantillons d'eau potable et de REUT.

VIRAPREP® répond à la norme 10705-3 et est compatible avec les normes 10705-1 et -2.

Applications :

- Eau potable (Directive UE 2020/2184)
- Eau de REUT (Arrêté du 25 juin 2014 et règlement (UE) 2020/741)

Cibles :

- Coliphages somatiques (modèle PhiX174)
- Bactériophages ARN-F spécifiques (modèle MS2)



VIRAPREP® s'inscrit dans la Directive UE 2020/2184 et le Règlement UE 2020/741.
 ◀ Pour en savoir plus sur ces virus et la réglementation, découvrez notre article.

ÉCONOMISEZ À CHAQUE ANALYSE

En utilisant la méthode **VIRAPREP®**, pour un échantillon de 100mL, c'est :



des économies de milieu de culture : 90% de MSAss et 90% de boîtes de Pétri en moins

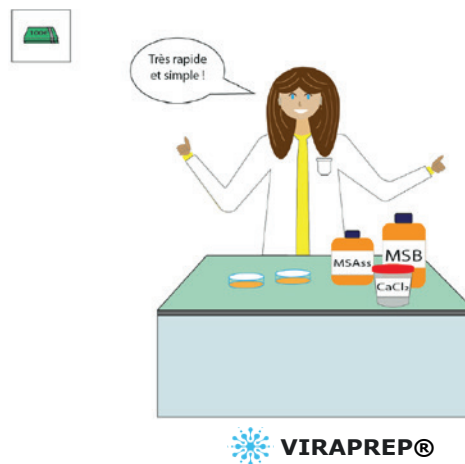
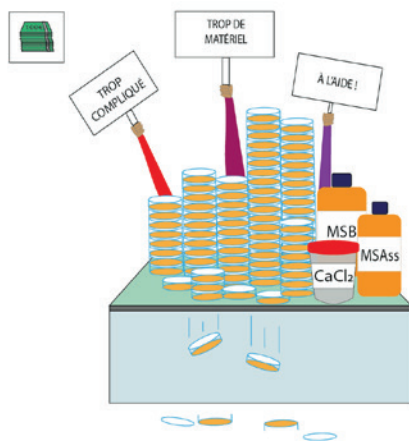


des économies d'espace : 90% de place en moins dans l'étuve



des économies de temps homme : 70% de temps d'analyse en moins

Economisez jusqu'à 80% par analyse !



UNE SOLUTION CLÉ EN MAIN PERFORMANTE



Hauts rendements
D'excellents rendements
quelle que soit l'eau analysée



1 UFP/100mL
Limite de détection répondant
aux exigences européennes



Volume d'analyse
Analysez de 10 à 100 ml avec le
même kit (possibilité d'extension
pour 1000 ml).

INFOS PRATIQUES



Composition du kit

- 100 membranes 0,22 µm
- 100 tubes stériles
- 2 bouteilles de Binding Buffer
- 2 bouteilles d'Elution Buffer



Conservation du kit

- Durée de vie : 9 mois
- Stockage des solutions : 2-8°C



Souche PhiX174

Le contrôle positif pour l'analyse
des coliphages somatiques est
disponible à la vente. Pour plus
d'informations, contactez-nous.

ILS NOUS FONT CONFIANCE

Marion. M - Laboratoire Biofaq

«Nous utilisons le kit VIRAPREP® en routine depuis le début de l'année pour la concentration des coliphages somatiques dans les eaux. Facile à mettre en oeuvre et rapide, il répond bien à nos attentes en terme d'efficacité. Nous allons d'ailleurs demander l'accréditation COFRAC lors de notre prochain audit pour les coliphages par méthode directe et par concentration.»

Dolores. M - LD31 EVA

« Le LDA31 EVA utilise le système VIRAPREP® pour la concentration des bactériophages ARN F-spécifiques. Nous obtenons de bons rendements de concentration, compris entre 77% et 94% pour les Eaux de Consommation et entre 72% et 89% pour les eaux embouteillées. Le kit VIRAPREP® est pratique et facile d'utilisation.»

BESOIN D'UN RENSEIGNEMENT ? CONTACTEZ-NOUS !



+ 33 (0)9 67 39 35 20



contact@gl-biocontrol.com



GL BIOCONTROL
avenue de l'Europe - Hélioparc -
34 830 CLAPIERS (FRANCE)

GL BIOCONTROL

RAPID MICROBIAL DIAGNOSTIC

www.gl-biocontrol.com