

Rapid Response

Spiked Drink Test GHB Detection Card

INSTRUCTIONS

English

French



SCROLL



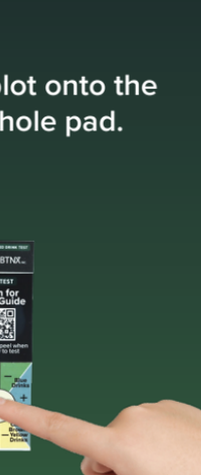
ENGLISH

Instructions

Read before tearing.
Only peel when ready to test drink.

- 1 Read the instructions. Peel off one test sticker when ready.

Note for even more discreet testing: Without removing the protective stickers carefully tear between test to create individual test squares.



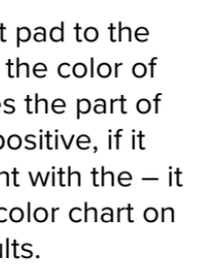
- 2 Dip finger in drink and blot onto the test pad. Saturate the whole pad.



- 3 Wait **60 SECONDS**.



- 4 Identify the correct quadrant of the color chart based on your type of drink.



The colors of the illustration do not represent the colors on the actual card. Please refer to the physical card for accurate colors.

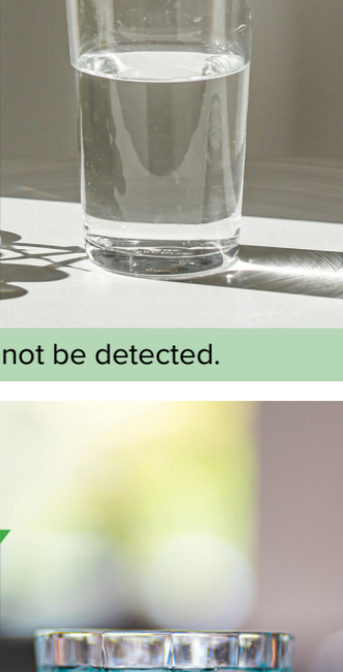
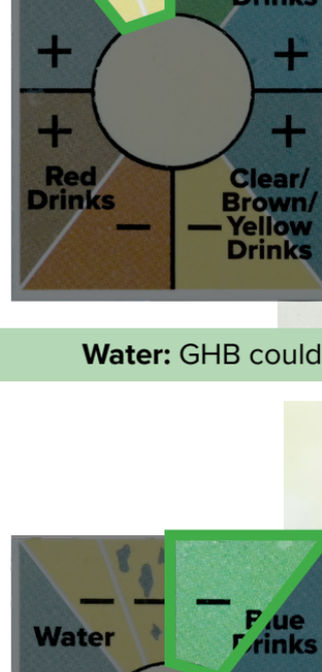
RESULTS INTERPRETATION

Compare the color of the test pad to the quadrant that corresponds to the color of your drink. If the color matches the part of the quadrant with the + it is positive, if it matches the part of the quadrant with the - it is negative. Compare to outer color chart on the card to read results.

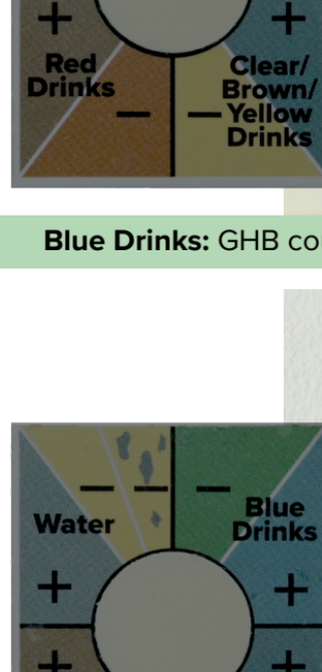
Do not interpret after 10 minutes.

Identify correct quadrant of color chart based on the type of drink.

POSITIVE +



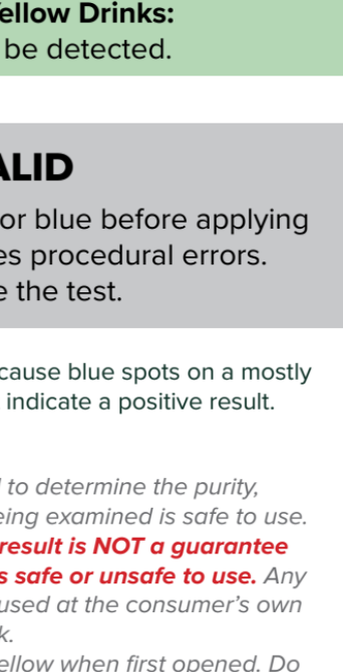
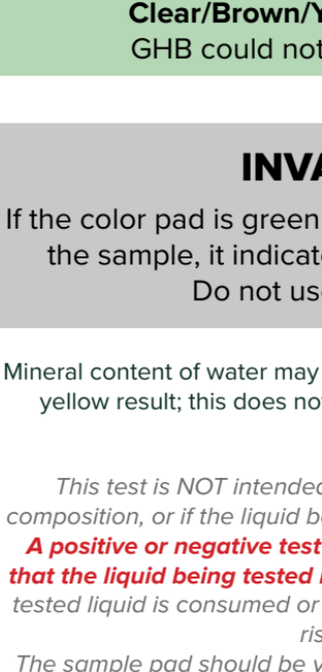
Water: Contains GHB.



Blue Drinks: Contains GHB.

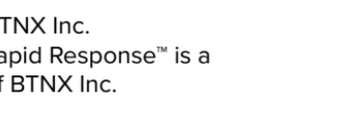


Red Drinks: Contains GHB.



Clear/Brown/Yellow Drinks: Contains GHB.

NEGATIVE -



Water: GHB could not be detected.

Blue Drinks: GHB could not be detected.

Red Drinks: GHB could not be detected.

Clear/Brown/Yellow Drinks: GHB could not be detected.

INVALID

If the color pad is green or blue before applying the sample, it indicates procedural errors. Do not use the test.

Mineral content of water may cause blue spots on a mostly yellow result; this does not indicate a positive result.

This test is NOT intended to determine the purity, composition, or if the liquid being examined is safe to use. A positive or negative test result is NOT a guarantee that the liquid being tested is safe or unsafe to use. Any tested liquid is consumed or used at the consumer's own risk.

The sample pad should be yellow when first opened. Do not use the test if the sample pad is green or blue prior to adding sample.

Humidity and sunlight may affect the results, always use the sample pad immediately after peeling the protective sticker. Do not reuse the test.

Test should be stored at 36°F to 86°F (2°C - 30°C). For Beverage Drug Testing use only. Not an IVD.

Rapid Response

© 2025 BTNX Inc.

All rights reserved. Rapid Response™ is a trademark of BTNX Inc.

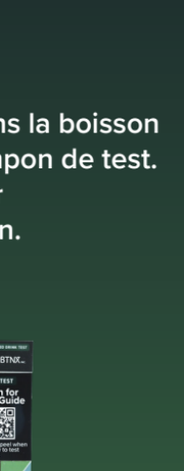
FRENCH

Instructions

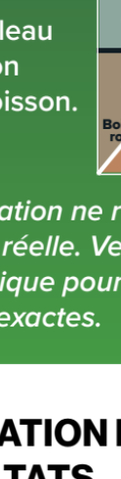
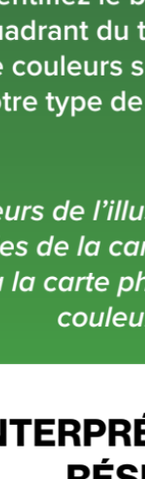
Lisez l'instruction avant l'usage.
Décollez uniquement lorsque vous êtes prêt à tester la boisson.

- 1 Lisez les instructions.
Décollez une étiquette de test uniquement lorsque vous êtes prêt(e).

Astuce pour un test encore plus discret : Sans retirer les autocollants protecteurs, vous pouvez les déchirer délicatement entre les tests pour créer des carrés de test individuels.



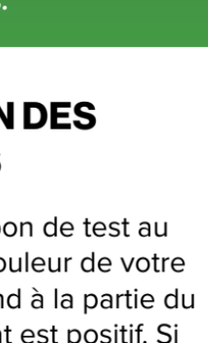
- 2 Trempez votre doigt dans la boisson et tamponnez sur le tampon de test. Assurez-vous de saturer complètement le tampon.



- 3 Attendez **60 SECONDES.**



- 4 Identifiez le bon quadrant du tableau de couleurs selon votre type de boisson.



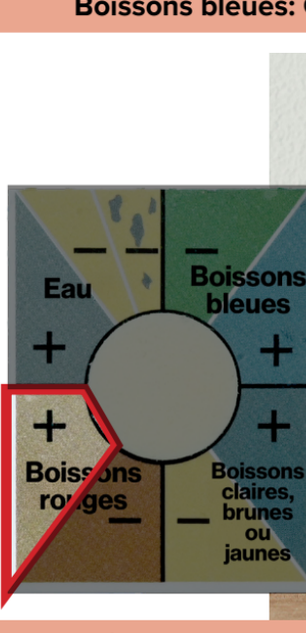
Les couleurs de l'illustration ne représentent pas celles de la carte réelle. Veuillez vous référer à la carte physique pour obtenir les couleurs exactes.

INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS

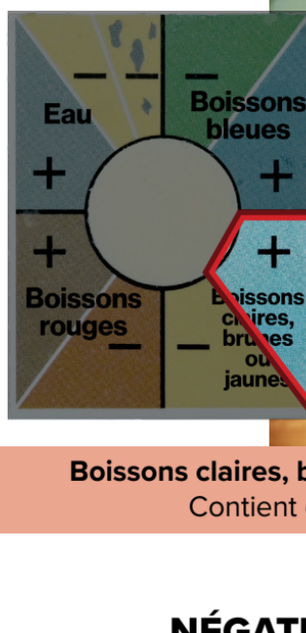
Comparez la couleur du tampon de test au quadrant correspondant à la couleur de votre boisson. Si la couleur correspond à la partie du quadrant marquée +, le résultat est positif. Si elle correspond à la partie marquée -, le résultat est négatif. Utilisez le tableau de couleurs externe sur la carte pour lire les résultats. Ne pas interpréter après 10 minutes.

Identifiez le bon quadrant du tableau de couleurs selon le type de boisson.

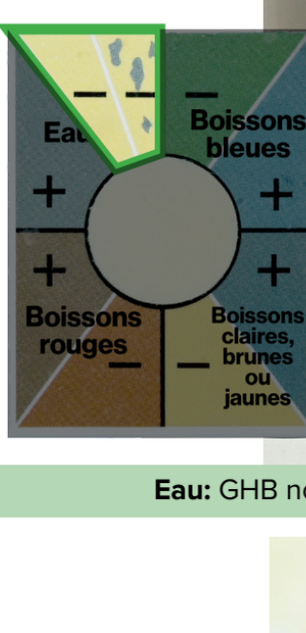
POSITIF +



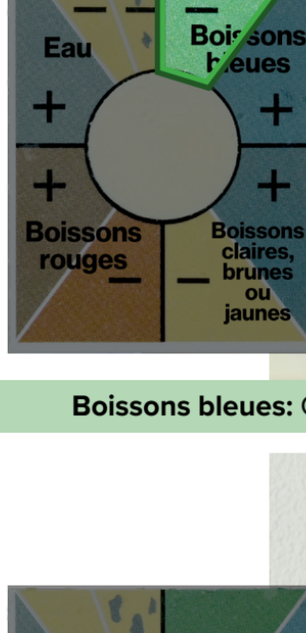
Eau: Contient du GHB.



Boissons bleues: Contient du GHB.

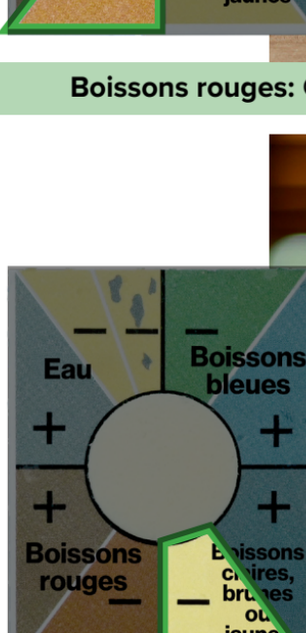


Boissons rouges: Contient du GHB.

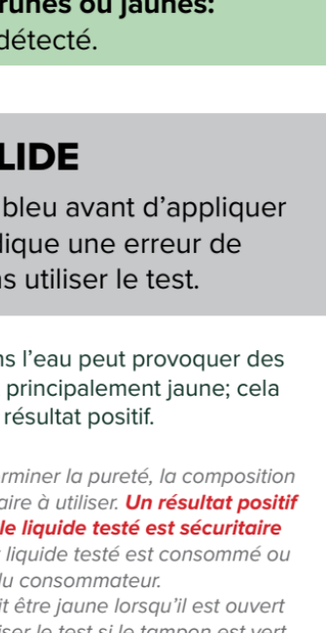
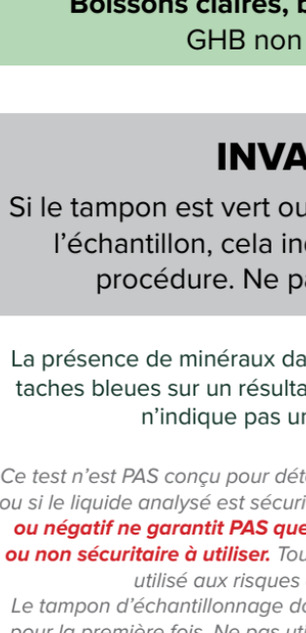


Boissons claires, brunes ou jaunes: Contient du GHB.

NÉGATIF -



Eau: GHB non détecté.



Boissons bleues: GHB non détecté.



Boissons rouges: GHB non détecté.

Boissons claires, brunes ou jaunes: GHB non détecté.

INVALIDE

Si le tampon est vert ou bleu avant d'appliquer l'échantillon, cela indique une erreur de procédure. Ne pas utiliser le test.

La présence de minéraux dans l'eau peut provoquer des taches bleues sur un résultat principalement jaune; cela n'indique pas un résultat positif.

Ce test n'est PAS conçu pour déterminer la pureté, la composition ou si le liquide analysé est sécuritaire à utiliser. **Un résultat positif ou négatif ne garantit PAS que le liquide testé est sécuritaire ou non sécuritaire à utiliser.** Tout liquide testé est consommé ou utilisé aux risques du consommateur.

Le tampon d'échantillonnage doit être jaune lorsqu'il est ouvert pour la première fois. Ne pas utiliser le test si le tampon est vert ou bleu avant l'ajout de l'échantillon.

L'humidité et la lumière du soleil peuvent affecter les résultats. Utilisez toujours le tampon d'échantillonnage immédiatement après avoir retiré l'autocollant protecteur. Ne pas réutiliser le test. Conserver à une température entre 2°C et 30°C (36°F à 86°F). À utiliser uniquement pour le dépistage de drogues dans les boissons.

Ce test n'est pas un dispositif de diagnostic in vitro (non IVD).

Rapid Response

© 2025 BTNX Inc.

Tous droits réservés. Rapid Response™ est une marque de BTNX Inc.