

Formulaire d'inspection sanitaire : Récipient de stockage domestique

Première partie : Informations générales

- a. Ménage :
- b. Source d'eau :
- c. b. Village / Municipalité :
- d. Échantillon d'eau prélevé ? Numéro d'échantillon :
- e. Date de la visite :

Deuxième partie : évaluation des risques. Entourer la réponse la plus appropriée. La réponse « oui » signifie qu'il y a un risque potentiel et un « non » signifie qu'il n'y a pas ou très peu de risques. Voir les explications au verso.

Observation

- | | |
|--|-----------|
| 1. Le récipient est-il utilisé pour stocker tout autre liquide ou matière ? | Oui / Non |
| 2. Le récipient est-il gardé au niveau du sol ? | Oui / Non |
| 3. Le couvercle du récipient manque-t-il ou n'est pas en place ? | Oui / Non |
| 4. Le récipient est-il rompu, a une fuite ou est sale ? | Oui / Non |
| 5. La zone autour du récipient est-elle sale ? | Oui / Non |
| 6. Les animaux ont-ils accès à la zone autour du récipient ? | Oui / Non |
| 7. Est-ce que le robinet ou un outil (par exemple, tasse, louche) utilisé pour tirer l'eau du récipient est sale ? | Oui / Non |
| 8. L'eau du récipient est-elle aussi utilisée pour le lavage ou le bain ? | Oui / Non |
| 9. Y a-t-il eu une interruption en alimentation en eau les 10 derniers jours ? | Oui / Non |
| 10. L'eau stockée provient-elle de plus d'une source ? | Oui / Non |

Risque de contamination (ajouter le nombre de réponses « oui ») : / 10

Troisième partie : résultats et observations

a. Risque de contamination (cocher la case appropriée) :

9-10 = Très élevé	6-8 = Élevé	3-5 = Moyen	0-2 = Faible

b. Les risques suivants ont été observés :

Partie 4. Nom et signature des inspecteurs :



Notes explicatives : récipient de stockage d'eau ménagère.

1. *Le récipient est-il utilisé pour stocker tout autre liquide ou matière ?* D'autres liquides ou des matières en contact avec le récipient peuvent être contaminés et constituer un risque pour la qualité de l'eau. Vous aurez besoin de vérifier visuellement le récipient pour preuve de stockage d'autres liquides ou matières, et aussi demander aux membres du ménage.
2. *Le récipient est-il gardé au niveau du sol ?* Garder le récipient sur le sol est un risque pour la qualité de l'eau, particulièrement lorsque les pratiques d'assainissement et d'hygiène sont mauvaises dans la maison. Vous pouvez vérifier visuellement l'emplacement du récipient.
3. *Le couvercle du récipient manque-t-il ou n'est pas en place ?* L'eau stockée dans des récipients non couverts peut être facilement contaminée. Vous pouvez vérifier visuellement pour le couvercle, et demander également les membres du ménage.
4. *Le récipient est-il rompu, a une fuite ou est sale ?* Un récipient endommagé peut être une voie pour les contaminants d'entrer dans l'eau. Vous aurez besoin de voir si de l'eau provient d'une fuite du réservoir ou si elle est seulement déversée. Un récipient sale est également un risque pour la qualité de l'eau.
5. *La zone autour du récipient est-elle sale ?* Les matières fécales et autres déchets autour du puits sont un risque à la qualité de l'eau.
6. *Les animaux ont-ils accès à la zone autour du récipient ?* Les animaux peuvent contaminer la zone ou le récipient avec les matières fécales. Vous aurez besoin de vérifier si les animaux sont régulièrement dans la région en demandant aux membres du ménage et en vérifiant visuellement les signes d'animaux et les matières fécales.
7. *Est-ce que le robinet ou un outil (par exemple, tasse, louche) utilisé pour tirer l'eau du récipient est sale ?* Si le robinet est sale ou s'il n'y a pas de robinet, ainsi l'ustensile utilisé pour recueillir l'eau peut être sale et la contamination peut être introduite dans le récipient de cette façon.
8. *L'eau du récipient est-elle aussi utilisée pour le lavage ou le bain ?* L'eau peut être contaminée (par exemple, par des mains sales) lors de la collecte pour le lavage ou le bain.
9. *Y a-t-il eu une interruption en alimentation en eau les 10 derniers jours ?* Pendant les perturbations, les conduites de distribution sont vides et les différences de pression peuvent conduire l'eau (et limon) du sol à entrer dans les tuyaux. Le sol peut être contaminé et est un risque pour la qualité de l'eau. En outre, l'eau stockée peut être recueillie auprès d'autres sources, qui peuvent être «non améliorées». Vous devrez demander aux membres du ménage sur les perturbations (pour enregistrer la fréquence et la durée si cela est possible).
10. *L'eau stockée provient-elle de plus d'une source ?* Différentes sources d'eau peuvent avoir différentes qualités et peuvent ne pas tous être «améliorées» ou «salubres». Cela peut être un phénomène saisonnier, affecté par des facteurs tels que la disponibilité des sources ou la longueur des files d'attente aux points d'eau. Vous devrez demander à des membres du ménage sur leur utilisation des sources uniques ou différentes de l'eau (en différentes saisons, ou en cas d'interruption).

Formulaire d'inspection sanitaire adapté de :

Organisation mondiale de la santé (2012). Rapid Assessment of Drinking-Water Quality: A Handbook for Implementation. OMS, Genève, Suisse. Disponible à : www.who.int/water_sanitation_health/publications/2012/rapid_assessment/en/index.html

Organisation mondiale de la santé (2005). Water Safety Plans: Managing Drinking-Water Quality from Catchment to Consumer. OMS, Genève, Suisse. Disponible à : www.who.int/water_sanitation_health/dwq/wsp0506/en/index.html

Organisation mondiale de la santé (1997). Guidelines for Drinking Water Quality, Second Edition, Volume 3, Surveillance and Control of Community Supplies. OMS, Genève, Suisse. Disponible à : www.who.int/water_sanitation_health/dwq/gdwq2v1/en/index2.html

