|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MICS logo ALL | formulaire de test de la qualitÉ de l’eau  Nom et année de l’enquête |  |

|  |  |
| --- | --- |
| panneau d’information sur le test de la qualitÉ de l’eau WQ | |
| **WQ1**. *Numéro de grappe : \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_* | **WQ2**. *Numéro du ménage : \_\_\_ \_\_\_* |
| **WQ3**. *Numéro et numéro du mesureur :*  NOM \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | **WQ4**. *Nom et numéro de l’enquêteur/rice :*  NOM  \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ |
| **WQ5**. *Jour/Mois/Année :*  \_\_\_ \_\_\_ /\_\_\_ \_\_\_ / 2 0 2 \_\_\_ | |
| **WQ6**. *Vérifier HH10 dans le PANNEAU D’INFORMATION DU MÉNAGE dans le QUESTIONNAIRE MÉNAGE : Est-ce que le ménage est sélectionné pour le test à blanc ?* | OUI 1  NoN 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **WQ7**. *Nom du répondant au FORMULAIRE DE TEST DE LA QUALITÉ DE L’EAU :*  NOM \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| **WQ8.** *Vérifier HH44 : Permission donnée de tester l’eau ?* | OUI, LA permission est DONNÉE 1  NoN, LA permission N’EST PAS DONNÉE 2 | 1*⇨WQ10*  2*⇨*WQ31 |

|  |  |
| --- | --- |
| **WQ31**. *Résultat du FORMULAIRE DE TEST DE LA QUALITÉ DE L’EAU*    Discuter tous les résultats non complets avec le chef d’équipe. | ComplÉTÉ 01  PERMISSION PAS DONNÉE 02  VERRE D’EAU PAS DONNÉ 03  PARTIELLEMENT REMPLI 04  AUTRE (*préciser*) 96 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TEST DE LA QUALITÉ DE L’EAU |  |  |
| **WQ10**. *Enregistrer l’heure :* | heures : \_\_\_ \_\_\_  minutes : \_\_\_ \_\_\_ |  |
| **WQ11**. Pourriez-vous, s’il vous plait, me fournir un verre de l’eau que les membres de votre ménage boivent habituellement ? | OUI 1  NoN 2 | 2*⇨WQ31 et enregistrer « 03 »* |
| **WQ12**. *Observer si l’eau a été recueillie directement de la source ou à partir d’un récipient de stockage séparé.* | DIRECT de la SOURCE 1  rÉcipient couvert 2  recipient NON couvert 3  OBSERVATION NON POSSIBLE 8 |  |
| **WQ13**. *Étiqueter l’échantillon* ***H-XXX-YY****, où* ***XXX*** *est le numéro de la grappe (WQ1) et* ***YY*** *est le numéro du ménage (WQ2).* |  |  |
| **WQ14**. Est-ce que vous ou un autre membre du ménage fait quelque chose à l’eau pour la rendre plus saine à boire ? | OUI 1  NoN 2  NSP 8 | 2*⇨WQ17*  8*⇨WQ17* |
| **WQ15**. Qu’est-ce que vous faites à l’eau de boisson pour la rendre plus saine à boire ?  *Insister :*  Rien d’autre ?  *Enregistrer tout ce qui est mentionné.* | LA FAIRE bouillir A  Ajouter de la javel/chlore B  la filtrer À travers un tissu C  Utiliser un filtre À eau (cÉramique,  sable, composite, etc.) D  dÉsinfection Solaire E  LAISSER REPOSER F  AUTRE (*préciser*) X  NSP Z |  |
| **WQ17**. De quelle source cette eau a-t-elle été prélevée ? | **robinet**  dans le logement 11  dans la concession/jardin/  parcelle 12  chez le voisin 13  robinet public/borne fontaine 14  puits À pompe/forage 21  **puits creusÉ**  protÉgé 31  pas protÉgÉ 32  **source**  source protÉgÉe 41  source non protÉgÉe 42  eau de pluie 51  camion citerne 61  Charrette avec petite citerne 71  kiosque À eau 72  eau de Surface (riviÈre, barrage,  lac, mare, courant, canal,  systÈme d’irrigation 81  **eau conditionnÉe**  eau en bouteille 91  eau en sachet 92  REcharge pour grande bouteille/distributeuR 93  Autre (préciser) 96 |  |
| **WQ18**. Pouvez-vous, SVP, me montrer la source de l’eau de boisson de ce verre comme cela je peux moi aussi en prendre un échantillon ?  *Si « Non », insister pour savoir pourquoi ce n’est pas possible.* | OUI, observÉ 1  NON  source de l’eau ne marche pas 2  source de l’eau trop loin 3  pas capable d’accÉder À la source 4  ne sait pas oÙ la source est  localisÉe 5  Autre raison  (*préciser*) 6 | 2*⇨WQ20*  3*⇨WQ20*  4*⇨WQ20*  5*⇨WQ20*  6*⇨WQ20* |
| **WQ19.** *Enregistrer si l’échantillon d’eau à la source a été collecté.*  *Étiqueter l’échantillon* ***S-XXX-YY*** *où* ***XXX*** *est le numéro de la grappe (WQ1) et* ***YY*** *est le numéro du ménage (WQ2).* | eau de la Source COLLECTÉe 1  eau de la source non COLLECTÉe  (*préciser*) 2 |  |
| **WQ20**. *Vérifier WQ6 : le ménage est-il sélectionné pour le test à blanc ?* | OUI 1  NoN 2 | 2*⇨WQ22* |
| **WQ21**. *Sortir l'échantillon d'eau stérile/minérale reçu du chef d’équipe.*  *L’étiqueter* ***B-XXX-YY****, où* ***XXX*** *est le numéro de la grappe (WQ1) et* ***YY*** *est le numéro du ménage (WQ2).*  *Enregistrer si l’échantillon est disponible.* | Échantillon pour test À blanc disponible 1  Échantillon pour test À blanc NON disponible  (*préciser*) 2 |  |
| **WQ22**. *Mener tous les tests de qualité de l’eau dans les 30 minutes puis enregistrer les résultats après les 24-48 heures d’incubation.* | | |
| **WQ23**. *Enregistrer l’heure* | Heures et minutes \_\_ \_\_ : \_\_ \_\_ |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Résultats DU Test de la qualité de l’eau** | |  |
| *Les résultats du test de la qualité de l’eau doivent être enregistrés après les 24-48 heures d’incubation.* | | |
| **WQ24**. *Jour/Mois/Année de l’enregistrement des résultats :* | \_\_\_ \_\_\_ /\_\_\_ \_\_\_ / \_2\_ \_0\_ \_2\_ \_\_\_ |  |
| **WQ25**. *Enregistrer l’heure :* | Heure et minutes \_\_\_ \_\_\_ : \_\_\_ \_\_\_ |  |
| **WQ26**. *Test de l’eau du* *Ménage (100ml)* :  *Enregistrer le nombre de colonies avec 3 chiffres*   * *Si 101 colonies ou plus sont comptées, enregistrer « 101 ».* * *Si c’est impossible de lire les résultats, enregistrer « 991 »*   *Si les résultats sont perdus, enregistrer « 992 »* | NOMBRE DE COLONIES BLEUES \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ |  |
| **WQ26A**. *Vérifier WQ19 : Est-ce qu’un échantillon d’eau à la source a été collecté ?* | OUI, WQ19=1 1  NoN, WQ19=2 or Blank 2 | 2*⇨WQ28* |
| **WQ27**. *Test de l’eau d*e *la* *Source (100ml)* : | NOMBRE DE COLONIES BLEUES \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ |  |
| **WQ28**. *Vérifier WQ21 : Un échantillon pour test à blanc était-il disponible ?* | OUI, WQ21=1 1  NoN, WQ21=2 oU BlanC 2 | 2*⇨WQ31* |
| **WQ29**. *Test à blanc (100ml)* : | NOMBRE DE COLONIES BLEUES \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | *⇨WQ31* |

|  |
| --- |
| **Observations du mesureur** |
|  |

|  |
| --- |
| **Observations du chef d’Équipe** |
|  |