|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MICS logo ALL | questionnaire test de la qualité de l’eau  Nom et année de l’enquête |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **WQ7**. *Nom du répondant au Questionnaire du test de la qualité de l’eau :*  Nom \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| **WQ8**. *Vérifier HH44 : Permission donnée de tester l’eau ?* | OUI, permission donnee 1  NON, permission pas donnee 2 | 1*⇨WQ10*  2*⇨*WQ31 |

|  |  |
| --- | --- |
| **WQ31**. *Résultat du Questionnaire de test de la qualité de l’eau.*  Discuter tous les résultats non complets avec le chef d’équipe. | Complete 01  permission pas donnee 02  verre d’eau pas donne 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  recipient couvert 2  recipient pas couvert 3  pas pu OBSERVEr 8 |  |
| **WQ13**. *Etiqueter 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 faites ou un autre membre de ce 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 faite 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 a eau (ceramique,  sable, composite, etc.) D  desinfection Solaire E  La 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 a pompe/forage 21  **puits creuse**  protegé 31  pas protege 32  **source**  source protegee 41  source non protegee 42  eau de pluie 51  camion citerne 61  Charrette avec petite citerne 71  kiosque a eau 72  eau de Surface (riviere, barrage,  lac, mare, courant, canal,  système d’irrigation 81  **eau conditionnee**  eau en bouteille 91  eau en sachet 92  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, montre 1  NON  source de l’eau ne marche pas 2  source de l’eau trop loin 3  pas capable d’acceder a la source 4  ne sait pas ou la source est  localisee 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.*  *Etiqueter 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 COLLECTEe 1  eau de la source non COLLECTEe  (*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.* | echantillon pour test a blanc disponible 1  echantillon pour test a blanc pas 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 \_\_ \_\_ : \_\_ \_\_ |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test de la qualité de l’eau Résultats** | |  | |
| *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 1 \_\_\_ | |  |
| **WQ25**. *Enregistrer l’heure :* | Heures 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 OU BLANC 2 | 2*⇨WQ28* | |
| **WQ27**. *Test de l’eau d*e *la* *Source (100ml)* : | NOMBRE DE COLONIES BLEUES \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ |  | |
| **WQ28**. *Vérifier HH10 dans le Questionnaire Ménage : le ménage est-il sélectionné pour le test à blanc ?* | OUI 1  NON 2 | 2*⇨WQ31* | |
| **WQ29**. *Test à blanc (100ml)* : | NOMBRE DE COLONIES BLEUES \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | *⇨WQ31* | |

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

|  |
| --- |
| **Observations du cehf d’equipe** |
|  |