MINISTEE DE LA SANTE BURKINA FASO

--------- Unité - Progrès – Justice SECRETARIAT GENERAL ---------

---------

LABORATOIRE NATIONAL

DE SANTE PUBLIQUE Ouagadougou le 11 juin 2015

---------

Service Marketing et Communication

COMMUNIQUE

Le Directeur Général du Laboratoire National de Santé Publique (LNSP) porte à la connaissance de l’opinion publique que les eaux de forage conditionnées et soumises régulièrement aux contrôles de qualité sanitaire du LNSP sont produites par les structures citées ci-dessous. Il met en garde ceux qui usent de fausses déclarations publicitaires ou inscrivent abusivement sur leurs emballages la mention « soumise au contrôle du LNSP » ou toute autre mention similaire.

* Liste des structures ayant un protocole de contrôle de qualité sanitaire avec le LNSP pour le contrôle des eaux de surface, eaux de forages et eaux préemballées 2014-2015
* Eau de surface de l’ONEA

L’eau du réseau de L’Office National de l’Eau et de l’Assainissement (ONEA)est régulièrement contrôlée par les services techniques du Laboratoire national de santé publique, et ce, depuis la création de LNSP, conformément à l’Arrêté conjoint n°2003/009/MS/MFB/MAHRH/MCPEA, du 30 janvier 2004, fixant les modalités de contrôle de qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine.

Eau de forage et eaux préemballées

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N° d’ordre | Désignations | Conditionnements | Marques d’eau | Dates de validité | | Références | Paramètres contrôlés | | | | |
| Début | Fin | Forage | | Eau préemballée | | Chaîne de production |
| 01 | Protocole LNSP /Entreprise Koyamga Service (Ouagadougou) | Sachet plastique de 25 cl et eau aromatisée de 50 cl | Eau Idéale(Ouaga) | 19 juin 2014 | 18 juin 2015 | N°2014/015/MS/SG/LNSP | Physico-chimie | Microbiologie | Physico-chimie | Microbiologie | Inspection |
| 02 | Protocole LNSP/ Société Burkinabé des Filières Alimentaires (Bobo-Dioulasso) | Sachet plastique biodégradable de 30 cl et eau aromatisée de 50 cl | BARAJII | 23 septembre 2014 | 22 septembre 2015 | N°2014/018/MS/SG/LNSP | Physico-chimie | Microbiologie | Physico-chimie | Microbiologie | Inspection |
| 03 | Détachement d’instruction opérationnelle  Du Ministère de la Défense française | eaux de forage, des eaux de réseau, des eaux du tank du DIO | - | 12 janvier 2015 | 11 janvier 2016 | N°2015/003/MS/SG/LNSP | Physico-chimie | Microbiologie | Physico-chimie | Microbiologie | Inspection |
| 04 | Protocole LNSP / Société MAMA SARL | Sachet de 300 ml et boite de 300 ml | Mama | 14 janvier 2015 | 13 janvier 2016 | N°2015/002/MS/SG/LNSP | Physico-chimie | Microbiologie | Physico-chimie | Microbiologie | Inspection |
| 05 | Protocole LNSP / Société PRESTA-SUD / BF SARL | Bouteilles de 1,5 litres et 0,5 litre | BABALI | 12 mars 2015 | 11 mars 2016 | N°2015/001/MS/SG/LNSP | Physico-chimie | Microbiologie | Physico-chimie | Microbiologie | Inspection |
| 06 | Protocole LNSP/ Société Burkinabé des Filières Alimentaires (Ouagadougou) | Sachet plastique biodégradable de 30 cl et eau aromatisée de 50 cl | BARAJII | 26 mars 2015 | 25 mars 2016 | N°2015/004/MS/SG/LNSP | Physico-chimie | Microbiologie | Physico-chimie | Microbiologie | Inspection |
| 07 | Protocole LNSP/Entreprise Djémil | sachet plastique de 250 ml | Djemil | 26 mars 2015 | 25 mars 2016 | N°2015/005/MS/SG/LNSP | Physico-chimie | Microbiologie | Physico-chimie | Microbiologie | Inspection |
| 08 | Protocole LNSP/ Entreprise BelwetKoom SARL | sachet plastique de 250 ml | BelwetKoom | 31 mars 2015 | 30 mars 2016 | N°2015/006/MS/SG/LNSP | Physico-chimie | Microbiologie | Physico-chimie | Microbiologie | Inspection |
| 09 | Protocole LNSP / Soyaf-Soft Drinks | bouteilles de 1,5 litre, 05 litre et dans des sachets plastiques de 50 cl | Eau Jirma et Jirmani | 01 avril 2015 | 31 mars 2016 | N°2015/007/MS/SG/LNSP | Physico-chimie | Microbiologie | Physico-chimie | Microbiologie | Inspection |
| 10 | Protocole LNSP / Pacific Koom | sachets plastiques de 0,25 litre, 0,5 litre et dans des bouteilles de 1,5 litre | Pacific koom | 01 avril 2015 | 31 mars 2016 | N°2015/008/MS/SG/LNSP | Physico-chimie | Microbiologie | Physico-chimie | Microbiologie | Inspection |
| 11 | Protocole LNSP / Société DAMIBA et Frère | sachets plastiques de 0,33 cl | Beoog-Neeré | 15 avril 2015 | 14 avril 2016 | N°2015/009/MS/SG/LNSP | Physico-chimie | Microbiologie | Physico-chimie | Microbiologie | Inspection |
| 12 | Protocole LNSP / Société VANDIM SARL | sachets plastiques de 250 ml et 500 ml | Yeelba | 23 avril 2015 | 22 avril 2016 | N°2015/010/MS/SG/LNSP | Physico-chimie | Microbiologie | Physico-chimie | Microbiologie | Inspection |
| 13 | Protocole LNSP / Entreprise CLASSICO | sachets plastiques de 25 cl | Classico | 04 juin 2015 | 03 juin 2016 | N°2015/012/MS/SG/LNSP | Physico-chimie | Microbiologie | Physico-chimie | Microbiologie | Inspection |
| 14 | Protocole LNSP /Entreprise Koumba Dji | sachets plastiques de 25 cl et 50 cl | Koumba Dji | 04 juin 2015 | 03 juin 2016 | N°2015/012/MS/SG/LNSP | Physico-chimie | Microbiologie | Physico-chimie | Microbiologie | Inspection |

NB : Sur plus de deux cent (200) unités de production d’eau de forage et d’eau préemballée au Burkina Faso, quatorze (14) structures ont contracté un protocole avec le LNSP pour le contrôle régulier de leur eau.