**Information – Qualité de l’eau**

**Qualité de l’eau potable en 20… – Commune de…., réseau de distribution.**Conformément à l’article 5 de l’Ordonnance fédérale sur l’eau potable et l’eau des installations de baignade et de douche accessibles au public (OPBD, RS 817.022.11) et en qualité de distributeur d’eau, nous sommes tenus d’informer les consommateurs au moins une fois par année au sujet de la qualité de l’eau potable.

**Provenance**  
L’eau alimentant le réseau communal provient de (….*sources / nappes / lac*…). En cas d’interruption ou besoin, la redondance est assurée via le réseau ……………….

**Traitement**La station de pompage du Puits……est équipée à sa sortie, d’un appareil d’irradiation UV. Le réservoir de …… est équipé, en entrée, d’un appareil de désinfection par injection d’eau de javel. Un système d’ultrafiltration est installé pour la Source…… Une filière de traitement complexe (…*ozonation/floculation/filtration/adsorption/désinfection*…) est installée à la station de pompage….

***Ou***

L’eau distribuée n’est pas traitée.

**Contrôles sanitaires**

Le suivi de la qualité de l’eau potable distribuée comporte ……. prélèvements par année effectués par notre service des eaux.

**Bactériologie**Aucun dépassement des valeurs maximales n’a été observé concernant les analyses microbiologiques.

***Ou***

Lors des précipitations du printemps passé, nos analyses ont décelé un dépassement de la valeur maximale pour les paramètres microbiologiques E. Coli et Entérocoques, en date du xx xx, nous avons procédé à la désinfection du réservoir et à la purge du réseau afin d’assurer un retour à la normale.

**Paramètres physico-chimiques** (*ressortant de l’analyse complète dans le réseau de distribution)*

La valeur d’un des métabolites du fongicide chlorothalonil est proche de la valeur maximale admise de 0,1 g/l, la Municipalité va surveiller dans le cadre de son autocontrôle l’évolution de cette valeur et étudier les solutions applicables/potentielles ?(qu’il y aurait) en cas d’éventuel dépassement.

***Ou***

Aucun dépassement des valeurs maximales pour les paramètres physico-chimiques (y compris micropolluants) analysés n’est à signaler.

**Dureté totale :** ………° f, soit une eau …….. dure

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Température moyenne** |  | °C |  | **pH** |  |  |
| **Calcium** |  | mg/l |  | **Chlorures** |  | mg/l |
| **Magnésium** |  | mg/l |  | **Nitrates** |  | mg/l |
| **Sodium** |  | mg/l |  | **Sulfates** |  | mg/l |
| **Métabolites du chlorothalonil**  **R 471811** |  | µg/L |  | **Métabolites du chlorothalonil R 417888** |  | µg/L |

**Remarques**:…… **Informations utiles**

En cas de questions supplémentaires, nous nous tenons à votre disposition au ………

En cas de problèmes, fuites ou accidents, le service de piquet est atteignable au …….