

AIAE

Information – Qualité de l'eau

Qualité de l'eau potable en 2021 – Commune de Montilliez

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. En cas d'interruption ou besoin, la redondance est assurée via le réseau SEL (Lausanne).

Traitement

Les stations de pompage de Sugnens, Fey et Pailly ainsi que le réservoir de la Moille sont équipés d'un appareil d'irradiation UV.

Contrôles sanitaires

Le suivi de la qualité de l'eau potable distribuée comporte 62 prélèvements par année effectués par notre service des eaux.

Bactériologie

Aucun dépassement des valeurs maximales n'a été observé concernant les analyses microbiologiques de Naz et de Poliez-le-Grand.

Pour Sugnens, un surplus de germes a été détecté au bâtiment administratif en date du 01.11.2021 ainsi que lors du contrôle du 11.11.2021. Un rinçage régulier de ce bâtiment est nécessaire pour compenser le manque d'utilisation de ces postes d'eau.

Suite à l'interpellation d'un habitant de la Route d'Echallens, nous avons effectué une analyse qui s'est révélée conforme. Pour rappel, ces habitants sont alimentés par la conduite d'Echallens.

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

L'AIAE surveille dans le cadre de son autocontrôle l'évolution de la valeur des métabolites du Chlorothalonil et étudie les solutions applicables afin de résoudre la problématique.

Dureté totale : 30.3° f, soit une eau dure.

Température moyenne	12	°C
Calcium	73	mg/l
Magnésium	13.8	mg/l
Sodium	3.7	mg/l

pH	7.7
Chlorures	5.1 mg/l
Nitrates	20.0 mg/l
Sulfates	18.0 mg/l

Remarques

Les diverses associations de distribution de l'eau de la région, mènent en collaboration avec l'OFCO (Office de la Consommation), une étude afin de résoudre la problématique des métabolites du Chlorothalonil.

Informations utiles

En cas de questions supplémentaires, nous nous tenons à votre disposition :

- Mayor Gérald, Fontainier Tél. 079 278 89 70
- Glauser Eric, Président Tél. 079 271 15 58

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

- M. François Guizzetti Tél. 079 621 89 87
- M. Thierry Gay-Crosier Tél. 079 363 25 75