## **Grand Poitiers Communauté urbaine**

## **Qualité de l'eau**



Pour tout connaître sur la qualité de l'eau dans Grand Poitiers et en Poitou-Charentes, consultez le site Ministère des solidarités et de la Santé (https://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/eaux/eau)

Grand Poitiers assure en régie la production et la distribution d'eau potable pour les communes de Béruges, Biard, Buxerolles, Chasseneuil-du-Poitou, Croutelle, Fontaine-le-Comte, Ligugé, Mignaloux Beauvoir, Migné-Auxances, Montamisé, Poitiers, Saint-Benoît et Vouneuil-sous-Biard.

La qualité de l'eau distribuée par Grand Poitiers fait l'objet de différents contrôles :

- > Un suivi continu est réalisé sur l'eau brute et sur l'eau traitée par des capteurs et sondes de mesure de la qualité de l'eau qui permettent la surveillance permanente (24h/24 et 7j/7) de plusieurs paramètres comme le chlore ou la turbidité par exemple. Près de 40 sondes de mesure multi-paramètres équipent les installations d'eau potable (captage, usine de traitement réservoir)
- > Les équipes de Grand Poitiers procèdent à l'autocontrôle régulier de la qualité de l'eau aux différentes étapes de la production
- > L'Agence régionale de santé (ARS) pilote le contrôle sanitaire de l'eau. Ce contrôle est confié à un laboratoire agréé et représente plus de 420 analyses par an. La plupart de ces analyses concerne des points du réseau de distribution. Les résultats sont disponibles en ligne sur le site du ministère de la santé

  Qualité de l'eau potable Ministère du Travail, de la Santé, des Solidarités et des Familles (https://sante-gt-environnement/eaux/eau)

Ces différents contrôles permettent de s'assurer que l'eau distribuée correspond aux normes sanitaires en vigueur.



a qualité de l'eau au robinet : Chlorure de vinyle monomère ou CVM

## **Contact**

Direction Eau - Assainissement de Grand Poitiers

☑ Courriel

GRAND POITIERS

84, rue des Carmélites

86 000 Poitiers

Tel: 05 49 52 35 35

HORAIRES:

Du lundi au vendredi de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h30