



Municipalité de Vucherens  
Chemin du Collège 8  
1509 Vucherens

# Rapport d'analyse

## Eau de boisson à la source

Prélèvements 21.04.2020  
Chiffres transmis par le Service de l'eau de la ville de Lausanne

| Désignation des échantillons       | Escherichia coli<br>par UFC/100ml<br>(VM: max. 0) | Entérocoques<br>UFC/100ml<br>(VM: max. 0) | Germes aérobies                       | Turbidité<br>NTU<br>(VM: max. 1) | Conductivité<br>µS/cm<br>(VO: max. 800) |
|------------------------------------|---|---|---------------------------------------|----------------------------------|---|
|                                    |   |   | mésophiles<br>UFC/ml<br>(VM max. 300) |                                  |   |
| STAP Carroz - Avant UV             | non décelé  | non décelé                                | 1                                     | 0.08                             | 526                                     |
| STAP Planches à l'Avril - Avant UV | non décelé  | non décelé                                | non décelé                            | 0.1                              | 626                                     |
| STAP Rueires - Avant UV            | non décelé  | non décelé                                | 3                                     | 0.08                             | 736                                     |
| Local SDIS                         | non décelé  | non décelé                                | 17                                    | 0.09                             | 629                                     |
| Collège                            | non décelé  | non décelé                                | 4                                     | 0.07                             | 638                                     |

**Les échantillons sont conformes au droit en vigueur pour les paramètres analysés**

Le 23.03.2020, un échantillon prélevé au local SDIS et analysé par l'Office de la consommation s'est également révélé conforme. A souligner que le taux de Chlorothalonil R471811 (M4) était de  $0.043 \pm 0.015$  µg/L (valeur maximum admissible 0. 100 µg/L)