

# Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle sanitaire fixé par décision de l'ars

**Unité de gestion: SIEBAG**

**Exploitant: SIEBAG**

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 09 octobre 2023 à 10h30 pour l'ARS.  
Par le laboratoire: PUBLIC LABOS - SITE DU GERS

Nom et type d'installation:  
PUITS DE GOUX (VERS TASQUE) - (CAPTAGE)

Type d'eau: Eau brute souterraine

Nom et localisation du point de surveillance:  
PUITS DE GOUX - GOUX (INTERIEUR DU PUIITS)

Code du point de surveillance: 0000000011

Code installation: 000012

Numéro de prélèvement: 00091621

## Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Bulletin édité le jeudi 02 novembre 2023

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

|                                |           |          | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|--------------------------------|-----------|----------|-----------------------|------|---------------------|------|
| Mesures de terrain             | Résultats | Unité    | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL       |           |          |                       |      |                     |      |
| Température de l'eau           | 19,1      | °C       |                       |      |                     |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE     |           |          |                       |      |                     |      |
| pH                             | 7,0       | unité pH |                       |      |                     |      |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES |           |          |                       |      |                     |      |
| Oxygène dissous                | 2,9       | mg/L     |                       |      |                     |      |
| Oxygène dissous % Saturation   | 30,2      | %        |                       |      |                     |      |

|                                           | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|-------------------------------------------|-----------|-------|------|------|------|------|
| <b>SOMME DES PESTICIDES</b>               |           |       |      |      |      |      |
| Total des pesticides analysés             | 0         | µg/L  |      |      |      | 5    |
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b> |           |       |      |      |      |      |
| Acétochlore                               | <0,02     | µg/L  |      |      |      | 2    |
| Alachlore                                 | <0,02     | µg/L  |      |      |      | 2    |
| Métazachlore                              | <0,02     | µg/L  |      |      |      | 2    |
| Métolachlore                              | <0,02     | µg/L  |      |      |      | 2    |
| <b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>             |           |       |      |      |      |      |
| Chlorothalonil R471811                    | <0,05     | µg/L  |      |      |      | 2    |
| OXA alachlore                             | <0,05     | µg/L  |      |      |      | 2    |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>         |           |       |      |      |      |      |
| ESA acetochlore                           | <0,05     | µg/L  |      |      |      |      |
| ESA alachlore                             | <0,05     | µg/L  |      |      |      |      |
| ESA metazachlore                          | <0,05     | µg/L  |      |      |      |      |
| ESA metolachlore                          | 0,11      | µg/L  |      |      |      |      |
| Metolachlor NOA 413173                    | <0,05     | µg/L  |      |      |      |      |
| OXA acetochlore                           | <0,05     | µg/L  |      |      |      |      |
| OXA metazachlore                          | <0,05     | µg/L  |      |      |      |      |
| OXA metolachlore                          | <0,05     | µg/L  |      |      |      |      |