

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Unité de gestion : SIEBAG

Exploitant : SIEBAG

Prélèvement et mesures de terrain du 21/06/2021 à 11h10 pour l'ARS et par le laboratoire :
PUBLIC LABOS - SITE DU GERS

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

Type d'eau : eau brute souterraine

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

Code point de surveillance : 0000000011 Code installation : 000012 Numéro de prélèvement : 03200085633

Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : jeudi 22 juillet 2021

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.

| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Références de qualité | | Limites de qualités | |
|---------------------------------------|-----------|----------|-----------------------|------|---------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| température de l'eau | 19,0 | °C | | | | 25 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| ph | 7,0 | unité pH | | | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| oxygène dissous | 2,1 | mg/L | | | | |
| oxygène dissous % saturation | 22,6 | % | | | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|---|-----------|---------|------|------|------|------|
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | | | | |
| esa acetochlore | <0,05 | µg/L | | | | |
| esa alachlore | <0,05 | µg/L | | | | |
| esa metazachlore | <0,05 | µg/L | | | | |
| oxa acetochlore | <0,05 | µg/L | | | | |
| oxa metazachlore | <0,05 | µg/L | | | | |
| oxa metolachlore | <0,05 | µg/L | | | | |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | | |
| esa metolachlore | 0,19 | µg/L | | | | 2,0 |
| oxa alachlore | <0,05 | µg/L | | | | 2,0 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| carbone organique total | 0,6 | mg(C)/L | | | | 10 |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | | |
| acétochlore | <0,02 | µg/L | | | | 2,0 |
| alachlore | <0,02 | µg/L | | | | 2,0 |
| métazachlore | <0,02 | µg/L | | | | 2,0 |
| métolachlore | <0,02 | µg/L | | | | 2,0 |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | | |
| total des pesticides analysés | 0,19 | µg/L | | | | 5,0 |