

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 29 novembre 2022

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE VENIZY
Mairie
89210 VENIZY

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

VENIZY

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|--------------|--------------|--|
| Prélèvement | 00124536 | | Prélevé le : mercredi 09 novembre 2022 à 10h04 |
| Unité de gestion | 0176 | VENIZY | par : JULIE VEZIANO |
| Installation | UDI 000661 | VENIZY BOURG | Type visite : AUD1 |
| Point de surveillance | P 0000000661 | VENIZY BOURG | Type d'eau: T |
| Localisation exacte | CIMETIÈRE | | Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION |
| Commune | VENIZY | | |

Analyse laboratoire

Résultats

| Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : TRIAZ Code SISE de l'analyse : 00123906 Référence laboratoire : LSE2211-29406

Résultats

| Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

| | | | | | |
|----------------------------------|-------------|--|------|--|--|
| Propazine 2-hydroxy | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Sebuthylazine 2-hydroxy | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |

MÉTABOLITES PERTINENTS

| | | | | | |
|--------------------------------|-------------|--|------|--|--|
| Atrazine-2-hydroxy | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine-déiisopropyl | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl déiisopropyl | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Flufenacet ESA | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Hydroxyterbuthylazine | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Simazine hydroxy | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuméton-déséthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuthylazin déséthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-----------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | |
| Améthryne | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Cyanazine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Cybutryne | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Desmétryne | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Flufenacet | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Hexazinone | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Métamitron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Métribuzine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Propazine | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Sébutylazine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Secbuméton | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Simazine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuméton | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbutylazin | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbutryne | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Thidiazuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |

Direction de la Santé Publique
Unité Territoriale Santé
Environnement de l'Yonne

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00124536)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/Le préfet,
L'ingénieur d'études sanitaires,



Bruno BARDOS