

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 1 juillet 2021

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 :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

SAINT FLORENTIN

| | Type | Code | Nom | |
|-----------------------|------------------|------------|-------------------------|--|
| Prélèvement | | 00118862 | | Prélevé le : mercredi 23 juin 2021 à 09h09 |
| Unité de gestion | | 0146 | SAINT FLORENTIN | par : ROMAIN ROUSSELET |
| Installation | TTP | 003463 | CREANTON | Type visite : AUP1 |
| Point de surveillance | P | 0000002480 | SORTIE STATION CREANTON | Type d'eau: T |
| Localisation exacte | LOCAL DES POMPES | | | Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET |
| Commune | SAINT-FLORENTIN | | | |

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 del'analyse : METAB Code SISE de l'analyse : 00118330 Référence laboratoire : LSE2106-32121

Résultats

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

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

| | | | | | |
|------------------|-------------|--|-------|--|--|
| CGA 369873 | 0,168 µg/L | | 0,9 | | |
| ESA metazachlore | 0,040 µg/L | | 240,0 | | |
| OXA metazachlore | <0,020 µg/L | | 240,0 | | |
| OXA metolachlore | <0,020 µg/L | | 510,0 | | |

MÉTABOLITES PERTINENTS

| | | | | | |
|------------------|-------------|--|------|--|--|
| ESA metolachlore | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Flufenacet ESA | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Métolachlor NOA | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00118862)

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

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 1 juillet 2021

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 :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

SAINT FLORENTIN

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|------------------|-------------------------|--|
| Prélèvement | 00118862 | | Prélevé le : mercredi 23 juin 2021 à 09h09 |
| Unité de gestion | 0146 | SAINT FLORENTIN | par : ROMAIN ROUSSELET |
| Installation | TTP 003463 | CREANTON | Type visite : AUP1 |
| Point de surveillance | P 0000002480 | SORTIE STATION CREANTON | Type d'eau: T |
| Localisation exacte | LOCAL DES POMPES | | Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET |
| Commune | SAINT-FLORENTIN | | |

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 del'analyse : METAB Code SISE de l'analyse : 00118330 Référence laboratoire : LSE2106-32121

Résultats

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

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

| | | | | | |
|------------------|-------------|--|-------|--|--|
| CGA 369873 | 0,168 µg/L | | 0,9 | | |
| ESA metazachlore | 0,040 µg/L | | 240,0 | | |
| OXA metazachlore | <0,020 µg/L | | 240,0 | | |
| OXA metolachlore | <0,020 µg/L | | 510,0 | | |

MÉTABOLITES PERTINENTS

| | | | | | |
|------------------|-------------|--|------|--|--|
| ESA metolachlore | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Flufenacet ESA | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Métolachlor NOA | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00118862)

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

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 1 juillet 2021

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 :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

SAINT FLORENTIN

| | Type | Code | Nom | |
|-----------------------|------------------|------------|-------------------------|--|
| Prélèvement | | 00118860 | | Prélevé le : mercredi 23 juin 2021 à 09h09 |
| Unité de gestion | | 0146 | SAINT FLORENTIN | par : ROMAIN ROUSSELET |
| Installation | TTP | 003463 | CREANTON | Type visite : P1 |
| Point de surveillance | P | 0000002480 | SORTIE STATION CREANTON | Type d'eau: T |
| Localisation exacte | LOCAL DES POMPES | | | Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET |
| Commune | SAINT-FLORENTIN | | | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | | |
|----------------------|---------|--|-------|
| Température de l'eau | 11,9 °C | | 25,00 |
|----------------------|---------|--|-------|

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| | | | |
|--------------|-----------------------------|--|--|
| Chlore libre | 0,08 mg(Cl ₂)/L | | |
| Chlore total | 0,10 mg(Cl ₂)/L | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : P1TRI Code SISE de l'analyse : 00118328 Référence laboratoire : LSE2106-31874

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | |
|-------------------------------|-------------|--|-------|
| Aspect (qualitatif) | 0 | | |
| Coloration | <5 mg(Pt)/L | | 15,00 |
| Odeur (qualitatif) | 0 | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,1 NFU | | 2,00 |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|---------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,35 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Titre hydrotimétrique | 27,23 °f | | | | |
| 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 | 0,087 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | 0,023 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl déiisopropyl | 0,058 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 | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Chlorures | 15 mg/L | | | | 250,00 |
| Conductivité à 25°C | 542 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| Sulfates | 12 mg/L | | | | 250,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total | 0,55 mg(C)/L | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,98 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 49 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,02 mg/L | | 0,50 | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 n/(100mL) | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 n/(100mL) | | 0 | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-----------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | |
| Améthryne | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine | 0,026 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° : 00118860)

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