

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Affaire suivie par :

DD28 - 02.38.77.33.68

Destinataire(s)

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FLEURY
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE CONIE MOLITARD

La synthèse annuelle 2023 de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant : <https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture> et ci-après les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

CONIE MOLITARD

| | | | |
|------------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| Prélèvement | 00123746 | Commune | CONIE-MOLITARD |
| Unité de gestion | 0033 CONIE MOLITARD | Prélevé le : | vendredi 26 juillet 2024 à 12h10 |
| Installation | UDI 000795 CONIE MOLITARD | par : | ELA |
| Point de surveillance | P 0000001212 LE BOURG | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | La arange - Salle des fetes | | |

Mesures de terrain

| | Résultats | Limites de qualité inférieure | Limites de qualité supérieure | Références de qualité inférieure | Références de qualité supérieure |
|----------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Température de l'eau | 19,2 °C | | | | 25,00 |
| pH | 7,3 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type del'analyse : 28X

Code SISE de l'analyse : 00129693

Référence laboratoire : LSE2407-79268

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | |
|-------------------|----|------|--|-------|--|
| Nitrates (en NO3) | 50 | mg/L | | 50,00 | |
|-------------------|----|------|--|-------|--|

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

| | | | | | |
|------------------|-------|------|--|------|------|
| Chlorite en mg/L | <0,01 | mg/L | | 0,25 | 0,20 |
|------------------|-------|------|--|------|------|

MÉTABOLITES PERTINENTS

| | | | | | |
|-------------------------------|--------------|-------------|--|------|--|
| Atrazine déséthyl | 0,164 | µg/L | | 0,10 | |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | 0,110 | µg/L | | 0,10 | |
| Chlorothalonil R417888 | 0,124 | µg/L | | 0,10 | |

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

| | | | | | |
|------------------------|-------|------|--|--|--|
| Chlorothalonil R471811 | 2,435 | µg/L | | | |
|------------------------|-------|------|--|--|--|

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00123746)

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité pour les paramètres Atrazine déséthyl, atrazine déséthyl déisopropyl et Chlorothalonil R417888. La personne responsable de la production et de la distribution de l'eau doit prendre toutes les mesures nécessaires pour rétablir la conformité de l'eau distribuée. Les résultats d'analyses mettent en évidence un dépassement de la valeur indicative de 0,9 µg/L sur un métabolite de pesticide non-pertinent (Chlorothalonil R471811), nécessitant pas de restriction de consommation de l'eau d'après l'expertise de l'Agence Nationale de Sécurité Sanitaire de l'Alimentation, de l'Environnement et du Travail (ANSES). Un suivi renforcé est mis en place sur ce paramètre. Cette situation nécessite de mettre en œuvre un plan d'actions afin de rétablir la qualité de l'eau.

Chartres, le 10 septembre 2024

P/le Préfet,
P/ le directeur départemental,
Le Référent de l'unité Eaux
potable et de Loisirs

signé :

Alexis CARRERE