

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par :

Betty BLAUMEISER
Tél: 02 37 77 34 75

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE ST CLAUDE DE DIRAY
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT-CLAUDE-DE-DIRAY

La synthèse annuelle 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 :

SIAEP DE ST CLAUDE DE DIRAY

| | | | |
|------------------------------|---|----------------------|------------------------------------|
| Prélèvement | 00109998 | Commune | SAINT-CLAUDE-DE-DIRAY |
| Unité de gestion | 0133 SIAEP DE ST CLAUDE DE DIRAY | Prélevé le : | mardi 22 avril 2025 à 10h00 |
| Installation | UDI 000691 ST CLAUDE DE DIRAY | par : | LBM |
| Point de surveillance | P 0000000755 LE BOURG ET PROXIMITES | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | LE BOURG ET PROXIMITES - SAINT-CLAUDE-DE-DIRAY RO | | |

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 15,6 | °C | | | | 25,00 |
| pH | 7,4 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore libre | 0,13 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,18 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Type de l'analyse : D1FE Code SISE de l'analyse : 00121497 Référence laboratoire : 2503068694-D1FE00121497

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | | |
|---------------------------------|-------|------------|--|--|--|-------|
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Coloration | <5 | mg(Pt)/L | | | | 15,00 |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | <0,30 | NFU | | | | 2,00 |

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 | | |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | | |
|----|-----|----------|--|--|------|------|
| pH | 7,5 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
|----|-----|----------|--|--|------|------|

MINERALISATION

| | | | | | | |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 587 | µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|--------------------------------|-------|------|--|--|--|------|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |
|--------------------------------|-------|------|--|--|--|------|

FER ET MANGANESE

| | | | | | | |
|-----------|---|------|--|--|--|--------|
| Fer total | 4 | µg/L | | | | 200,00 |
|-----------|---|------|--|--|--|--------|

| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | | |
|--|--------|------|--|------|--|--|
| Atrazine | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flufenacet | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Hexazinone | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métamitron | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métribuzine | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Prométhrine | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Propazine | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Simazine | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuméton | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuthylazin | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Terbutryne | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | | | |
| Chlortoluron | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diuron | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Isoproturon | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Linuron | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métobromuron | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Néburon | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thiazfluron | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ... | | | | | | |
| Acétochlore | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Alachlore | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Boscalid | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthénamide | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluopicolide | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluopyram | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Isoxaben | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métazachlore | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métolachlore | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Napropamide | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Propyzamide | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tébutam | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Zoxamide | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES CARBAMATES | | | | | | |
| Carbendazime | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | | | | | |
| Imazaméthabenz | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES | | | | | | |
| Oxadiazon | <0,001 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES STROBILURINES | | | | | | |
| Azoxystrobine | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | | | |
| Flazasulfuron | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | | |
| Metconazol | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tébuconazole | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | | |
| Bromacil | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chloridazone | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorothalonil | <0,100 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cyprodinil | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diflufénicanil | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diméfuron | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fenpropidin | <0,05 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métaldéhyde | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pendiméthaline | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Prochloraze | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Total des pesticides analysés | <SEUIL | µg/L | | 0,50 | | |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE | | | | | | |
| 2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin | <0,1 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorothalonil-4-hydroxy | <0,10 | µg/L | | 0,10 | | |
| Desméthylisoproturon | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthachlore OXA | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |

MÉTABOLITES PERTINENTS

| | | | | | | |
|-------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine-déiisopropyl | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chloridazone desphényl | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chloridazone méthyl desphényl | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorothalonil R417888 | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flufenacet ESA | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Hydroxyterbuthylazine | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| OXA alachlore | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuthylazin déséthyl | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

| | | | | | | |
|------------------------|-------|------|--|--|--|--|
| CGA 354742 | <0,01 | µg/L | | | | |
| CGA 369873 | <0,01 | µg/L | | | | |
| Chlorothalonil R471811 | 0,12 | µg/L | | | | |
| Diméthénamide ESA | <0,02 | µg/L | | | | |
| Diméthénamide OXA | <0,02 | µg/L | | | | |
| ESA acetochlore | <0,02 | µg/L | | | | |
| ESA alachlore | <0,05 | µg/L | | | | |
| ESA metazachlore | <0,01 | µg/L | | | | |
| ESA metolachlore | 0,055 | µg/L | | | | |
| Metolachlor NOA 413173 | 0,027 | µg/L | | | | |
| OXA metazachlore | <0,01 | µg/L | | | | |
| OXA metolachlore | <0,01 | µg/L | | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00109998)

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

Blois, le 7 juillet 2025

Pour le Préfet,
Pour la directrice départementale,
L'ingénieure d'études sanitaires

signé :

Anaïs CHUNLEAU