

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

DD28 - 02.38.77.33.68

Destinataire(s)

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST BOMER

La synthèse annuelle 2024 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 :

ST BOMER

| | | | |
|-----------------------|------------------------------------|---------------|-------------------------------|
| Prélèvement | 00129095 | Commune | SAINT-BOMER |
| Unité de gestion | 0091 ST BOMER | Prélevé le : | vendredi 06 mars 2026 à 10h20 |
| Installation | UDI 000918 ST BOMER | par : | SAD |
| Point de surveillance | S 0000001610 ANTENNE DE LA VARENNE | Type visite : | AA |
| Localisation exacte | la varenne | | |

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH
Chlore libre
Chlore total

| Résultats | Unités | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-----------|------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| 12.3 | °C | | | | 25.00 |
| 7.2 | unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
| 0.06 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| 0.09 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type d'analyse : AXPCN Code SISE de l'analyse : 00134984 Référence laboratoire : LSE2603-19002

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
|-------------------------------------|-------|------------|--|-------|--------|---------|
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Coloration | <5 | mg(PI)/L | | | | 15.00 |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,1 | NFU | | | | 2.00 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 9 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 32 | 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 | | | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 30.20 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 37.19 | °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Chlorures | 19.30 | mg/L | | | | 250.00 |
| Conductivité à 25°C | 705 | µS/cm | | | 200.00 | 1100.00 |
| Sulfates | 31.30 | mg/L | | | | 250.00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | 0,01 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,66 | mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 32,50 | mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | 0,03 | mg/L | | 0,50 | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Carbone organique total | 1,0 | mg(C)/L | | | | 2,00 |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| Fer total | <10 | µg/L | | | | 200,00 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Cuivre | 0,056 | mg(Cu)/L | | 2,00 | | 1,00 |
| Nickel | <5 | µg/L | | 20,00 | | |
| Plomb | <2 | µg/L | | 10,00 | | |

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

DD28 - 02.38.77.33.68

Destinataire(s)

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST BOMER

La synthèse annuelle 2024 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 :

ST BOMER

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|---------------|-------------------------------|
| Prélèvement | 00128646 | Commune | SAINT-BOMER |
| Unité de gestion | 0091 ST BOMER | Prélevé le : | lundi 12 janvier 2026 à 10h59 |
| Installation | UDI 000918 ST BOMER | par : | AGM |
| Point de surveillance | P 0000001608 LE BOURG | Type visite : | AA |
| Localisation exacte | MAIRIE ECOLE | | |

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 7.4 | °C | | | | |
| pH | 7.4 | unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
| Chlore libre | 0.28 | mgCl2/L | | | | |
| Chlore total | 0.33 | mgCl2/L | | | | |

Analyses laboratoire

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

Type de l'analyse : AXPES

Code SISE de l'analyse : 00134539

Référence laboratoire : LSE2601-9219

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | | |
|-------------------------------|------|------------|--|--|--|-------|
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Coloration | <5 | mg(Pl)/L | | | | 15.00 |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0.24 | 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

| | | | | | | |
|------------------------------|-------|----|--|--|--|--|
| Titre alcalimétrique complet | 32.80 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 36.98 | °f | | | | |

MINERALISATION

| | | | | | | |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|
| Chlorures | 19 | mg/L | | | | 250.00 |
| Conductivité à 25°C | 761 | µS/cm | | | 200.00 | 1100.00 |
| Sulfates | 31 | mg/L | | | | 250.00 |

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|--------------------------|-------|------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH4) | <0.05 | mg/L | | | | 0.10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0.40 | mg/L | | 1.00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 20 | mg/L | | 50.00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0.01 | mg/L | | 0.50 | | |

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

| | | | | | | |
|-------------------------|-----|---------|--|--|--|------|
| Carbone organique total | 1.1 | mg(C)/L | | | | 2.00 |
|-------------------------|-----|---------|--|--|--|------|

FER ET MANGANESE

| | | | | | | |
|-----------|-----|------|--|--|--|--------|
| Fer total | <10 | µg/L | | | | 200.00 |
|-----------|-----|------|--|--|--|--------|

| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | | |
|---|--------|------|--|--|------|--|
| Atrazine | <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 | |
| Prométhrine | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Propazine | <0,020 | 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 | |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | | | |
| Chlortoluron | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Duron | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Ethidimuron | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Fénuron | <0,020 | µg/L | | | 0,10 | |
| Isoproturon | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Linuron | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Métobromuron | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Monuron | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Néburon | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Thébutiuron | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Thiazfluron | <0,020 | µg/L | | | 0,10 | |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | | |
| Acétochlore | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Alachlore | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Boscalid | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Diméthénamide | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Fluopicolide | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Fluopyram | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Isoxaben | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Métazachlore | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Métolachlore | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Napropamide | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Penoxsulam | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Pethoxamide | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Propyzamide | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Tébutam | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Zoxamide | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES | | | | | | |
| 2,4-D | <0,020 | µg/L | | | 0,10 | |
| 2,4-MCPA | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Dichlorprop | <0,020 | µg/L | | | 0,10 | |
| Haloxyfop | <0,020 | µg/L | | | 0,10 | |
| Mécoprop | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Triclopyr | <0,020 | µg/L | | | 0,10 | |
| PESTICIDES CARBAMATES | | | | | | |
| Carbendazime | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Carbétamide | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| EPTC | <0,020 | µg/L | | | 0,10 | |
| Phenmédiphame | <0,020 | µg/L | | | 0,10 | |
| Propamocarbe | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Propoxur | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Prosulfocarbe | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Pymicarbe | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Triallate | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | | | | | |
| Dinoterbe | <0,030 | µg/L | | | 0,10 | |
| Fénarimol | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Imazaméthabenz | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Pentachlorophénol | <0,030 | µg/L | | | 0,10 | |

| PESTICIDES ORGANOCHLORES | | | | | | |
|------------------------------------|----------|------|--|------|--|--|
| Aldrine | <0,005 | µg/L | | 0,03 | | |
| DDT-2,4' | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| DDT-4,4' | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dieldrine | <0,005 | µg/L | | 0,03 | | |
| Dmètachlore | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Endosulfan alpha | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Endosulfan bêta | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Endosulfan total | <0,015 | µg/L | | 0,10 | | |
| HCH alpha | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| HCH bêta | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| HCH delta | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| HCH gamma (lindane) | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Hexachlorobenzène | <0,00500 | µg/L | | 0,10 | | |
| Oxadiazon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | | | |
| Acéphate | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Azinphos méthyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorpyriphos méthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorthiophos | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ethephon | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fosetyl | <0,0185 | µg/L | | 0,10 | | |
| Phosmet | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pyrimiphos éthyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pyrimiphos méthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES STROBILURINES | | | | | | |
| Azoxystrobine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pyraclostrobine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | | | |
| Amidosulfuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flazasulfuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Mésosulfuron-méthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Metsulfuron méthyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Nicosulfuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Prosulfuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thifensulfuron méthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tritosulfuron | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | | |
| Aminotriazole | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bromuconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cyproconazol | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Difénoconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Epoxyconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flusilazol | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flutriafol | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Metconazol | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Propiconazole | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Prothioconazole | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tébuconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thiencarbazone-méthyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES TRICETONES | | | | | | |
| Mésotrione | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |

| PESTICIDES DIVERS | | | | | | |
|--|--------|------|--|--|------|--|
| Acétamiprid | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Aclonifen | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Antraquinone (pesticide) | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Benfluraline | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Benoxacor | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Bentazone | <0,020 | µg/L | | | 0,10 | |
| Bixafen | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Bromacil | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Captane | <0,100 | µg/L | | | 0,10 | |
| Chlorantraniliprole | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Chloridazone | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Chlormequat | <0,050 | µg/L | | | 0,10 | |
| Chlorothalonil | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Clethodime | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Clomazone | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Cycloxydime | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Cyprodinil | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Cyprosulfamide | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Dichlobénil | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Dichloropropylène-1,3 trans | <0,05 | µg/L | | | 0,10 | |
| Diflufenicanil | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Diméthuron | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Diméthomorphe | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Ethofumésate | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Fenpropidin | <0,030 | µg/L | | | 0,10 | |
| Fipronil | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Fonicamide | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Flurochloridone | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Fluroxypir | <0,020 | µg/L | | | 0,10 | |
| Flurtamone | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Flutolanil | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Fluxapyroxad | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Folpet | <0,010 | µg/L | | | 0,10 | |
| Glufosinate | <0,020 | µg/L | | | 0,10 | |
| Glyphosate | <0,020 | µg/L | | | 0,10 | |
| Imazamox | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Imazapyr | <0,020 | µg/L | | | 0,10 | |
| Imidaclopride | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Lenacile | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Mépanipyrim | <0,010 | µg/L | | | 0,10 | |
| Métalaxyle | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Métaldéhyde | <0,020 | µg/L | | | 0,10 | |
| Norflurazon | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Oxadixyl | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Pendiméthaline | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Piclorame | <0,100 | µg/L | | | 0,10 | |
| Prochloraze | <0,010 | µg/L | | | 0,10 | |
| Quinmerac | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Spinosad | <0,050 | µg/L | | | 0,10 | |
| Spiroxamine | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Thiabendazole | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Total des pesticides analysés | 0,087 | µg/L | | | 0,50 | |
| Trifluraline | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS | | | | | | |
| Biphényle | <0,005 | µg/L | | | | |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES | | | | | | |
| Cyperméthrine | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Deltaméthrine | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Etofenprox | <0,010 | µg/L | | | 0,10 | |
| Fenvalérate | <0,010 | µg/L | | | 0,10 | |
| Piperonil butoxide | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Tefluthrine | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |

METABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTERISEE

| | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|------|--|--|------|--|
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| 2-Aminosulfonyl-N,N-diméthylnicotin | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Chlorothalonil-4-hydroxy | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Desméthylisoproturon | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Desméthylnorflurazon | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Dibutylétain cation | <0,00039 | µg/L | | | 0,10 | |
| Diméthachlore OXA | <0,010 | µg/L | | | 0,10 | |
| Endosulfan sulfate | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Ethylenthiourée | <0,50 | µg/L | | | 0,10 | |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,010 | µg/L | | | 0,10 | |
| Phthalimide | <0,100 | µg/L | | | 0,10 | |
| Propazine 2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |

METABOLITES PERTINENTS

| | | | | | | |
|--------------------------------|--------|------|--|--|------|--|
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,020 | µg/L | | | 0,10 | |
| Atrazine-déisopropyl | <0,020 | µg/L | | | 0,10 | |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy | <0,020 | µg/L | | | 0,10 | |
| Atrazine déséthyl | 0,024 | µg/L | | | 0,10 | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | 0,038 | µg/L | | | 0,10 | |
| Chloridazone desphényl | <0,020 | µg/L | | | 0,10 | |
| Chloridazone méthyl desphényl | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Chlorothalonil R417888 | 0,025 | µg/L | | | 0,10 | |
| Flufenacet ESA | <0,010 | µg/L | | | 0,10 | |
| Hydroxyterbutylazine | <0,020 | µg/L | | | 0,10 | |
| N,N-Diméthylsulfamide | <0,100 | µg/L | | | 0,10 | |
| OXA alachlore | <0,020 | µg/L | | | 0,10 | |
| Simazine hydroxy | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Terbuméton-déséthyl | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Terbutylazin déséthyl | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |

METABOLITES NON PERTINENTS

| | | | | | | |
|------------------------|--------|------|--|--|--|--|
| AMPA | <0,020 | µg/L | | | | |
| CGA 354742 | <0,020 | µg/L | | | | |
| CGA 369873 | <0,020 | µg/L | | | | |
| Chlorothalonil R471811 | 1,216 | µg/L | | | | |
| Diméthénamide ESA | <0,010 | µg/L | | | | |
| Diméthénamide OXA | <0,010 | µg/L | | | | |
| ESA acetochlore | <0,020 | µg/L | | | | |
| ESA alachlore | <0,020 | µg/L | | | | |
| ESA metazachlore | <0,020 | µg/L | | | | |
| ESA metolachlore | 0,026 | µg/L | | | | |
| Metolachlor NOA 413173 | <0,050 | µg/L | | | | |
| OXA acetochlore | <0,020 | µg/L | | | | |
| OXA metazachlore | <0,020 | µg/L | | | | |
| OXA metolachlore | <0,020 | µg/L | | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00128646)

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

Chartres, le 16 février 2026

P/le Préfet,
P/ le directeur départemental,
l'Adjoint au Directeur
Départemental,
Responsable du DSEDS

signé :

Jean-Marc DI GUARDIA