

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :
SECTEUR A - DD28- 02-38-77-33-78

[résultats à afficher en mairie](#)

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - COM COM PORTES EURELIENNES IF REGIE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE YERMENONVILLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE HOUX
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BAILLEAU ARMENONVILLE
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE GAS

La synthèse annuelle 2021 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 :

COM COM PORTES EURELIENNES IF REGIE

| | | | |
|-----------------------|--|---------------|--------------------------------|
| Prélèvement | 00117777 | Commune | YERMENONVILLE |
| Unité de gestion | 0808 COM COM PORTES EURELIENNES IF REGIE | Prélevé le : | mardi 13 décembre 2022 à 09h05 |
| Installation | TTP 000679 LE BUTTRA | par : | SS |
| Point de surveillance | S 0000003664 GRANDE BACHE | Type visite : | P1 |
| Localisation exacte | ROBINET DISTRIBUTION APT | | |

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH

| Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| 10.1 °C | | | | 25.00 |
| 7.2 unité pH | | | 6.50 | 9.00 |

Analyses laboratoire

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

Type dell'analyse : 28OHV

Code SISE de l'analyse : 00123697

Référence laboratoire : LSE2212-17455

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

| Chlorure de vinyl monomère | <0.004 | µg/L | | 0.50 | |
|---------------------------------------|--------|------|--|-------|--|
| Dichloroéthane-1.1 | <0.50 | µg/L | | | |
| Dichloroéthane-1.2 | <0.50 | µg/L | | 3.00 | |
| Dichloroéthylène-1.1 | <0.50 | µg/L | | | |
| Dichloroéthylène-1.2 cis | <0.50 | µg/L | | | |
| Dichloroéthylène-1.2 total | <0.50 | µg/L | | | |
| Dichloroéthylène-1.2 trans | <0.50 | µg/L | | | |
| Dichlorométhane | <5.0 | µg/L | | | |
| Tétrachloroéthane-1.1.2.2 | <0.50 | µg/L | | | |
| Tétrachloroéthylène-1.1.2.2 | 0.51 | µg/L | | 10.00 | |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | 1.91 | µg/L | | 10.00 | |
| Tétrachlorure de carbone | <0.50 | µg/L | | | |
| Trichloroéthane-1.1.1 | <0.50 | µg/L | | | |
| Trichloroéthane-1.1.2 | <0.20 | µg/L | | | |
| Trichloroéthylène | 1.40 | µg/L | | 10.00 | |
| Trichlorofluorométhane | 1.00 | µg/L | | | |

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

| Bromoforme | 3.40 | µg/L | | 100.00 | |
|--------------------------------|------|------|--|--------|--|
| Chlorodibromométhane | 2.90 | µg/L | | 100.00 | |
| Chloroforme | <0.5 | µg/L | | 100.00 | |
| Dichloromonobromométhane | 0.57 | µg/L | | 100.00 | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 6.87 | µg/L | | 100.00 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00117777)

Le contrôle renforcé montre une eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Chartres, le 28 décembre 2022

P/le Préfet,
P/ le directeur départemental,
la référente de l'unité eaux
potable et de loisirs

signé :

Anne TOURNIER BENEY

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :
SECTEUR A - DD28- 02-38-77-33-78

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - COM COM PORTES EURELIENNES IF REGIE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE YERMENONVILLE

résultats à afficher en mairie

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

COM COM PORTES EURELIENNES IF REGIE

| | | | |
|-----------------------|--|---------------|--------------------------------|
| Prélèvement | 00117402 | Commune | YERMENONVILLE |
| Unité de gestion | 0808 COM COM PORTES EURELIENNES IF REGIE | Prélevé le : | lundi 14 novembre 2022 à 09h27 |
| Installation | UDI 001414 YERMENONVILLE GAS BAILLEAU | par : | SS |
| Point de surveillance | P 0000002984 LE BOURG | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | mairie | | |

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 13.2 | °C | | | | |
| pH | 7.4 | unité pH | | | 6.50 | 25.00 |
| Chlore libre | 0.16 | mg(Cl ₂)/L | | | | 9.00 |
| Chlore total | 0.19 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyses laboratoire

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

Type de l'analyse : 28D1

Code SISE de l'analyse : 00123325

Référence laboratoire : LSE2211-24085

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 néphélobimétrie NFU | 0.37 | 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 | 7.24 | unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
|----|------|----------|--|--|------|------|

MINERALISATION

| | | | | | | |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 636 | µS/cm | | | 200.00 | 1100.00 |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|--------------------------------|-------|------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | 31 | mg/L | | 50.00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00117402)

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

Chartres, le 25 novembre 2022

P/le Préfet,
P/ le directeur départemental,
la référente de l'unité eaux
potable et de loisirs

signé :

Anne TOURNIER BENEY

La synthèse annuelle 2021 de la qualité de l'eau par commune (infrastructure) est disponible au lien suivant :
<https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture>

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

Affaire suivie par :
SECTEUR A - DD28- 02-38-77-33-78

[résultats à afficher en mairie](#)

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - COM COM PORTES EURELIENNES IF REGIE
MONSIEUR LE PRESIDENT - CHARTRES METROPOLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE YERMENONVILLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE HOUX
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE GALLARDON
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHAMPSERU
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BLEURY ST SYMPHORIEN
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BAILLEAU ARMENONVILLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE AUNEAU-BLEURY-SAINT-SYMPH
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE YMERAY
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE GAS
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ECROSNES

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du
contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

COM COM PORTES EURELIEN REGIE YMERA

| | | | |
|------------------------------|--|----------------------|---------------------------------------|
| Prélèvement | 00117390 | Commune | YMERAY |
| Unité de gestion | 0469 COM COM PORTES EURELIEN REGIE YMERA | Prélevé le : | mardi 15 novembre 2022 à 10h02 |
| Installation | TTP 001835 MONTGRAND | par : | SS |
| Point de surveillance | P 0000003641 SP DE MONTGRAND | Type visite : | P2 |
| Localisation exacte | ROBINET DISTRIBUTION APRES TRAITEMENT | | |

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 14.2 | °C | | | | 25.00 |
| pH | 7.2 | unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
| Chlore libre | 0.50 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0.52 | mg(Cl2)/L | | | | |

Analyses laboratoire

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

Type de l'analyse : 28P2D

Code SISE de l'analyse : 00123314

Référence laboratoire : LSE2211-24024

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 | 0.15 | 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

| | | | | | | |
|-------------------------------------|-------|---------------|--|--|------|------|
| Carbonates | 0 | mg(CO3)/L | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 2 | à l'équilibre | | | 1.00 | 2.00 |
| Hydrogénocarbonates | 339,0 | mg/L | | | | |
| pH | 7.33 | unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
| pH d'équilibre à la t° échantillon | 7.28 | unité pH | | | | |
| Titre alcalimétrique | 0,00 | °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 27.75 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 31.57 | °f | | | | |

MINERALISATION

| | | | | | | |
|---------------------|-------|-------|--|--|--------|---------|
| Calcium | 107,5 | mg/L | | | | |
| Chlorures | 29 | mg/L | | | | 250.00 |
| Conductivité à 25°C | 629 | µS/cm | | | 200.00 | 1100.00 |
| Magnésium | 11,4 | mg/L | | | | |
| Potassium | 2,4 | mg/L | | | | |
| Sodium | 11,1 | mg/L | | | | 200.00 |
| Sulfates | 16 | mg/L | | | | 250.00 |

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|--------------------------|-------|------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH4) | <0.05 | mg/L | | | | 0.10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0.64 | mg/L | | 1.00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 32 | mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0.02 | mg/L | | 0.10 | | |

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

| | | | | | | |
|-------------------------|------|---------|--|--|--|------|
| Carbone organique total | 0.49 | mg(C)/L | | | | 2.00 |
|-------------------------|------|---------|--|--|--|------|

FER ET MANGANESE

| | | | | | | |
|--|---------|----------|--|-------|--|--------|
| Fer total | <10 | µg/L | | | | 200.00 |
| Manganèse total | <10 | µg/L | | | | 50.00 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Aluminium total µg/l | <10 | µg/L | | | | 200,00 |
| Arsenic | <2 | µg/L | | 10.00 | | |
| Barvum | 0.059 | mg/L | | | | 0.70 |
| Bore mg/L | 0.021 | mg/L | | 1.00 | | |
| Cyanures totaux | <10 | µg(CN)/L | | 50.00 | | |
| Fluorures mg/L | 0.17 | mg/L | | 1.50 | | |
| Mercure | <0.50 | µg/L | | 1.00 | | |
| Sélénium | <2 | µg/L | | 10.00 | | |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | | |
| Atrazine | 0.020 | 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 | | |
| Terbuthylazin | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Terbutryne | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | | | |
| Chlortoluron | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Diuron | <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 | | |
| Fluopvram | <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 | | |
| Propramide | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Tébutam | <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 | | |
| Dichloroprop | <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 | | |
| Propamocarbe | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Propoxur | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Prosulfocarbe | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Pvrimicarbe | <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 | | |
| Dieldrine | <0.005 | µg/L | | 0.03 | | |
| Dimétachlore | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Endosulfan alpha | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Endosulfan béta | <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 | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| HCH béta | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| HCH delta | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| HCH gamma (lindane) | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Hexachlorobenzène | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Oxadiazon | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | | | |
| Acéphate | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Chlorovriphos méthyl | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Chlorothiophos | <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 | | |
| Pvrimiphos éthyl | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Pvrimiphos 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 | | |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | | |
| Aminotriazole | <0.050 | µg/L | | 0.10 | | |
| Cyproconazol | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Difénoconazole | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Époxconazole | <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 | | |
| 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 | | |
| Anthraquinone (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 | | |
| Captafène | <0.010 | µg/L | | 0.10 | | |
| Chlorantraniliprole | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Chloridazone | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Chlorméquat | <0.050 | µg/L | | 0.10 | | |
| Chlorothalonil | <0.010 | µg/L | | 0.10 | | |
| Clethodime | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Clomazone | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Cyprodinil | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Dichlobénil | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Diflufenicanil | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Diméfurone | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Diméthomorpho | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Ethofumésate | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Fenpropidin | <0.010 | µg/L | | 0.10 | | |
| Fipronil | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Flonicamide | <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 | | |
| Fosetyl-aluminium | <0.020 | 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 | | |
| Lenacil | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Métalaxyl | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Métaldéhyd | <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 | | |
| Prochloraz | <0.010 | µg/L | | 0.10 | | |
| Quinmerac | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Sinosad | <0.050 | µg/L | | 0.10 | | |
| Spiroxamine | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Thiabendazole | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Total des pesticides analysés | 0.133 | µg/L | | 0.50 | | |
| Trifluraline | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0.004 | µg/L | | 0.50 | | |
| Dichloroéthane-1,2 | <0.50 | µg/L | | 3.00 | | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <0.50 | µg/L | | 10.00 | | |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <0.50 | µg/L | | 10.00 | | |
| Trichloroéthylène | <0.50 | µg/L | | 10.00 | | |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS | | | | | | |
| Benzène | <0.5 | µg/L | | 1.00 | | |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE | | | | | | |
| Activité alpha globale en Ba/L | 0.05 | Bq/L | | | | |
| Activité bêta attribuable au K40 | 0.075 | Bq/L | | | | |
| Activité bêta globale en Bq/L | 0.10 | Bq/L | | | | |
| Activité bêta glob. résiduelle Ba/L | <0.040 | Bq/L | | | | |
| Activité Tritium (3H) | <9 | Bq/L | | | | 100.00 |
| Dose indicative | <0.10000 | mSv/a | | | | 0.10 |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Bromates | <3 | µg/L | | 10.00 | | |
| Bromoforme | 1.10 | µg/L | | 100.00 | | |
| Chlorite en mg/L | <0.010 | mg/L | | | | 0.20 |
| Chlorodibromométhane | 1.10 | µg/L | | 100.00 | | |

| | | | | | | |
|--|----------|------|--|--------|--|--|
| Chloroforme | <0.5 | µg/L | | 100.00 | | |
| Dichloromonobromométhane | <0.50 | µg/L | | 100.00 | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 2.20 | µg/L | | 100.00 | | |
| PESTICIDES PYRETHROIDES | | | | | | |
| 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 | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | | |
| Acrylamide | <0.10 | µg/L | | 0.10 | | |
| Epichlorohydrine | <0.05 | µg/L | | 0.10 | | |
| DIVERS MINÉRAUX | | | | | | |
| Perchlorate | 4.65 | µg/L | | | | |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE | | | | | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| 2-Aminosulfonvl-N,N-diméthvlnicotin | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| AMPA | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Chlorothalonil-4-hydroxy | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| DDD-4.4' | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Desméthylisoproturon | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Desméthvlnorflurazon | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Dibutvlétain cation | <0.00039 | µg/L | | 0.10 | | |
| Diméthachlore OXA | <0.010 | µg/L | | 0.10 | | |
| Endosulfan sulfate | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Ethvlénéthiourée | <0.10 | µg/L | | 0.10 | | |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0.010 | µg/L | | 0.10 | | |
| Proazine 2-hydroxy | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Terbutylazin déséthvl-2-hydroxy | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Atrazine-2-hydroxy | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Atrazine-déiisopropyl | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Atrazine déséthvl | 0.078 | µg/L | | 0.10 | | |
| Atrazine déséthvl-2-hydroxy | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Atrazine déséthyl déiisopropyl | 0.035 | µg/L | | 0.10 | | |
| Chloridazone méthvl desphényl | <0.010 | µg/L | | 0.10 | | |
| Flufenacet ESA | <0.010 | µg/L | | 0.10 | | |
| Hydroxyterbutylazine | <0.020 | 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 déséthvl | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | | | | |
| CGA 354742 | <0.020 | µg/L | | | | |
| CGA 369873 | <0.020 | 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 | <0.020 | µg/L | | | | |
| Metolachlor NOA 413173 | <0.050 | µg/L | | | | |
| OXA metazachlore | <0.020 | µg/L | | | | |
| OXA metolachlore | <0.020 | µg/L | | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00117390)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. On observe toutefois une teneur en perchlorates supérieure au seuil de 4 µg/l. Conformément à l'avis de l'ANSES, il convient de recommander à la population de limiter l'usage de l'eau du robinet pour les enfants de moins de 6 mois et de privilégier l'utilisation d'eau embouteillée pour la préparation des biberons.

Chartres, le 30 novembre 2022

P/le Préfet,
P/ le directeur départemental,
la référente de l'unité eaux
potable et de loisirs

signé :

Anne TOURNIER BENEY

La synthèse annuelle 2021 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>