

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

Affaire suivie par :

DD28 - 02.38.77.33.68

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 BAILLEAU ARMENONVILLE
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE GAS

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 :

COM COM PORTES EURELIENNES IF REGIE

| | | | |
|------------------------------|---|----------------------|-----------------------------------|
| Prélèvement | 00125873 | Commune | YERMENONVILLE |
| Unité de gestion | 0808 COM COM PORTES EURELIENNES IF REGIE | Prélevé le : | jeudi 13 mars 2025 à 10h21 |
| Installation | TTP 000679 LE BUTTRA | par : | GUV |
| Point de surveillance | P 0000000863 STATION DE POMPAGE DU BUTTRA | Type visite : | P1 |
| Localisation exacte | ROBINET REFOULEMENT APT | | |

Analyses laboratoire

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieure

Références de qualité
inférieure supérieure

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

6901

Type de l'analyse : 28OHV

Code SISE de l'analyse : 00131787

Référence laboratoire : LSE2503-28391

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

| | | | | | | |
|---------------------------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| Chlorure de vinyl monomère | <0,004 | µg/L | | 0,50 | | |
| Dichloroéthane-1,1 | <0,10 | µg/L | | | | |
| Dichloroéthane-1,2 | <0,10 | µg/L | | 3,00 | | |
| Dichloroéthylène-1,1 | <0,10 | µg/L | | | | |
| Dichloroéthylène-1,2 cis | <0,05 | µg/L | | | | |
| Dichloroéthylène-1,2 total | <0,50 | µg/L | | | | |
| Dichloroéthylène-1,2 trans | <0,20 | µg/L | | | | |
| Dichlorométhane | <5,0 | µg/L | | | | |
| Tétrachloroéthane-1,1,2,2 | <0,50 | µg/L | | | | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <0,10 | µg/L | | 10,00 | | |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <0,10 | µg/L | | 10,00 | | |
| Tétrachlorure de carbone | <0,10 | µg/L | | | | |
| Trichloroéthane-1,1,1 | <0,05 | µg/L | | | | |
| Trichloroéthane-1,1,2 | <0,20 | µg/L | | | | |
| Trichloroéthylène | <0,10 | µg/L | | 10,00 | | |
| Trichlorofluorométhane | <0,50 | µg/L | | | | |

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

| | | | | | | |
|--------------------------------|------|------|--|--------|--|--|
| Bromoforme | 1,00 | µg/L | | 100,00 | | |
| Chlorodibromométhane | 0,79 | µg/L | | 100,00 | | |
| Chloroforme | <0,1 | µg/L | | 100,00 | | |
| Dichloromonobromométhane | 0,24 | µg/L | | 100,00 | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 2,03 | µg/L | | 100,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00125873)

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

Chartres, le 28 mars 2025

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

signé :

Jean-Marc DI GUARDIA

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

Affaire suivie par :

DD28 - 02.38.77.33.68

Destinataire(s)

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

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 :

COM COM PORTES EURELIENNES IF REGIE

| | | | |
|------------------------------|--|----------------------|--------------------------------------|
| Prélèvement | 00125920 | Commune | YERMENONVILLE |
| Unité de gestion | 0808 COM COM PORTES EURELIENNES IF REGIE | Prélevé le : | mercredi 19 mars 2025 à 11h28 |
| Installation | UDI 001414 YERMENONVILLE GAS BAILLEAU | par : | GUV |
| 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 | 10,4 | °C | | | | 25,00 |
| pH | 7,2 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore libre | 0,26 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,29 | mg(Cl2)/L | | | | |

Analyses laboratoire

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

Type dell'analyse : 28D1

Code SISE de l'analyse : 00131834

Référence laboratoire : LSE2503-28438

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 | 0,16 | NFU | | | | 2,00 |

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | | |
|------------------------------------|----|-----------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 3 | 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 | 7,58 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
|----|------|----------|--|--|------|------|

MINERALISATION

| | | | | | | |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 562 | µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|-------------------|-------|------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO3) | 25 | mg/L | | 50,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00125920)

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

Chartres, le 31 mars 2025

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

signé :

Jean-Marc DI GUARDIA