

Monsieur Le Président de la CIVIS,
 60 route Entre Deux
 Pierrefonds
 97410 SAINT-PIERRE

RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

60567

ETANG-SALE (L') - STATION LAFOND

UGE : ETANG-SALE (L')

Prélevé le : 11/06/2025

Type d'eau : EAU D'ALIMENTATION SORTIE
PRODUCTION

Type d'analyse : P12F

Point de surveillance du prélèvement : STATION
LAFOND

Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR
L'ARRETE PREFCTORAL

Laboratoire prestataire : Microlab

RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

Aspect : 0 (0 = normale ; 1 = anormale ; 2 = non-mesurée)

Chlore libre : 0.13 mg/l

Chlore total : 0.22 mg/l

Couleur : 0 (0 = normale)

Odeur : 0 (0 = normale ; 1 = anormale ; 2 = non-mesurée)

pH : 8.5 unité pH

Saveur : 0 (0 = normale ; 1 = anormale ; 2 = non-mesurée)

Température de l'eau : 18.7 °C

Température de mesure du pH : 18.7 °C

Turbidité néphéломétrique : 0.98 NFU

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur. Cependant certains paramètres ne respectent pas les références de qualité.

POUR LE DIRECTEUR GÉNÉRAL PAR DÉLÉGATION

La Responsable du Service SE



Ingénierie Sanitaire
Hélène THEBAULT

SYNTHESE DES ANOMALIES

| Paramètres | Résultats | Limite de qualité | Référence de qualité | Seuil de gestion | Observations |
|-------------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|------------------|-----------------------|
| Bact. et spores sulfito-réductrices | 2 n/(100mL) | - | < 1 | < 1 | Valeur hors référence |
| Turbidité néphéломétrique | 0.98 NFU | < 1 | < 0.5 | < 0.5 | Valeur hors référence |

Limite de qualité : limite impérative fixée par la réglementation nationale pour les paramètres microbiologiques et chimiques susceptibles de produire des effets immédiats ou à plus long terme sur la santé des consommateurs.

Référence de qualité : valeur indicative fixée par la réglementation nationale qui reflète le bon fonctionnement des installations de traitement et de distribution d'eau potable. Le non-respect de cette valeur doit alerter l'exploitant mais n'a pas d'incidence directe sur la santé des consommateurs.

Seuil de gestion : valeur indicative fixée localement mettant en évidence une dégradation environnementale ou une dérive sur un système de production d'eau potable, sans incidence directe sur la santé des consommateurs.

RÉSULTATS D'ANALYSES EN LABORATOIRE

| Paramètres | Résultats | Limite de qualité | Référence de qualité | Observations |
|-------------------------------------|--------------|-------------------|----------------------|--------------|
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0.005 µg/L | < 0.1 | - | |
| 2,4,5-T | <0.020 µg/L | < 0.1 | - | |
| 2,4-D | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| 2,4-MCPA | <0.020 µg/L | < 0.1 | - | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0.0050 µg/L | < 0.1 | - | |
| AMPA | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| Abamectin | <0.05 µg/L | < 0.1 | - | |
| Acibenzolar s méthyl | <0.010 µg/L | < 0.1 | - | |
| Aclonifen | <0.0050 µg/L | < 0.1 | - | |
| Acrylamide | <0.1 µg/L | < 0.1 | - | |
| Activité Tritium (3H) | <8 Bq/L | - | < 100 | |
| Activité alpha globale en Bq/L | <0.04 Bq/L | - | - | |
| Activité béta glob. résiduelle Bq/L | <0.2 Bq/L | - | - | |
| Activité béta globale en Bq/L | <0.2 Bq/L | - | - | |
| Activité bêta attribuable au K40 | 0.051 Bq/L | - | - | |
| Acétamiprid | <0.020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Aldrine | <0.020 µg/L | < 0.03 | - | |
| Alphaméthrine | <0.010 µg/L | < 0.1 | - | |
| Aluminium total µg/l | <30 µg/L | - | < 200 | |
| Aminotriazole | <0.05 µg/L | < 0.1 | - | |
| Ammonium (en NH4) | <0.020 mg/L | - | < 0.1 | |
| Anthraquinone (pesticide) | <0.0050 µg/L | < 0.1 | - | |
| Arsenic | 0.3 µg/L | < 10 | - | |
| Aspect | 0 | - | - | |
| Asulame | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| Atrazine | <0.0050 µg/L | < 0.1 | - | |
| Atrazine désisopropyl-2-hydroxy | <0.005 µg/L | < 0.1 | - | |
| Atrazine déséthyl | <0.0050 µg/L | < 0.1 | - | |
| Atrazine déséthyl désisopropyl | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0.0050 µg/L | < 0.1 | - | |
| Atrazine-2-hydroxy | <0.0050 µg/L | < 0.1 | - | |

| | | | | |
|-------------------------------------|--------------------|-------|-------|------------------------------|
| Atrazine-déisopropyl | <0.0050 µg/L | < 0.1 | - | |
| Azoxystrobine | <0.010 µg/L | < 0.1 | - | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 UFC/mL | - | - | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 UFC/mL | - | - | |
| Bact. et spores sulfito-réductrices | 2 n/(100mL) | - | < 1 | Valeur hors référence |
| Bactéries coliformes | <1 UFC/100mL | - | < 1 | |
| Baryum | 0.004 mg/L | - | < 0.7 | |
| Benoxacor | <0.0020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Bentazone | <0.020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Benzène | <0.2 µg/L | < 1 | - | |
| Bifenthrine | <0.010 µg/L | < 0.1 | - | |
| Bore mg/L | 0.029 mg/L | < 1.5 | - | |
| Boscalid | <0.010 µg/L | < 0.1 | - | |
| Bromates | <5 µg/L | < 10 | - | |
| Bromoforme | <0.2 µg/L | < 100 | - | |
| Bromoxynil | <0.03 µg/L | < 0.1 | - | |
| Bénalaxy | <0.010 µg/L | < 0.1 | - | |
| CHLOROTHALONIL R417888 | <0.020 µg/L | < 0.1 | - | |
| CHLOROTHALONIL R471811 | 0.106 µg/L | - | - | |
| Calcium | 22 mg/L | - | - | |
| Carbonates | <12.00 mg(CO3)/L | - | - | |
| Carbone organique total | 0.84 mg(C)/L | - | < 2 | |
| Chlorantraniliprole | <0.005 µg/L | < 0.1 | - | |
| Chlordécone | <0.010 µg/L | < 0.1 | - | |
| Chlore libre | 0.13 mg/l | - | - | |
| Chlore total | 0.22 mg/l | - | - | |
| Chloridazole | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| Chloridazole desphényl | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| Chloridazole méthyl desphényl | <0.010 µg/L | < 0.1 | - | |
| Chlorodibromométhane | 0.07 µg/L | < 100 | - | |
| Chloroforme | 3.8 µg/L | < 100 | - | |
| Chlorophacinone | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| Chlorothalonil | <0.050 µg/L | < 0.1 | - | |

| | | | | |
|------------------------------------|--------------|--------|----------------|--|
| Chlorpyriphos méthyl | <0.0050 µg/L | < 0.1 | - | |
| Chlorpyriphos éthyl | <0.0050 µg/L | < 0.1 | - | |
| Chlortoluron | <0.0050 µg/L | < 0.1 | - | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0.05 µg/L | < 0.5 | - | |
| Chlorures | 2.8 mg/L | - | < 250 | |
| Clethodime | <0.050 µg/L | < 0.1 | - | |
| Clomazone | <0.0020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Clopyralid | <0.10 µg/L | < 0.1 | - | |
| Coloration après filtration simple | <10 mg(Pt)/L | - | < 15 | |
| Conductivité à 25°C | 325 µS/cm | - | 200 < x < 1100 | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | - | - | |
| Cyanures totaux | <5 µg(CN)/L | < 50 | - | |
| Cyazofamide | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| Cycloxydime | <0.020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Cyfluthrine | <0.010 µg/L | < 0.1 | - | |
| Cymoxanil | <0.05 µg/L | < 0.1 | - | |
| Cyperméthrine | <0.010 µg/L | < 0.1 | - | |
| Cyprodinil | <0.0050 µg/L | < 0.1 | - | |
| Deltaméthrine | <0.010 µg/L | < 0.1 | - | |
| Diazinon | <0.0020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Dicamba | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| Dichlobénil | <0.0020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Dichloromonobromométhane | 0.59 µg/L | < 100 | - | |
| Dichloroéthane-1,2 | <0.2 µg/L | < 3 | - | |
| Dichlorprop | <0.020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Diieldrine | <0.010 µg/L | < 0.03 | - | |
| Diflufénicanil | <0.0020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Difénoconazole | <0.0050 µg/L | < 0.1 | - | |
| Diméthomorphe | <0.03 µg/L | < 0.1 | - | |
| Diquat | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| Diuron | <0.020 µg/L | < 0.1 | - | |
| ESA Métolachlore | <0.020 µg/L | - | - | |
| ESA alachlore | <0.020 µg/L | - | - | |

| | | | | |
|-------------------------------------|--------------|--------|-----------|------------------------------|
| ESA metazachlore | <0.020 µg/L | - | - | |
| Entérocoques | <1 UFC/100mL | < 1 | - | |
| Epichlorohydrine | <0.1 µg/L | < 0.1 | - | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 4 | - | 1 < x < 2 | Valeur hors référence |
| Escherichia Coli | <1 UFC/100mL | < 1 | - | |
| Ethepron | <0.05 µg/L | < 0.1 | - | |
| Ethofumésate | <0.0020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Etoxazole | <0.010 µg/L | < 0.1 | - | |
| FER TOTAL | <50 µg/L | - | < 200 | |
| FOSETYL | <0.0185 µg/L | < 0.1 | - | |
| Fenbuconazole | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| Fenhexamid | <0.020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Fipronil | <0.010 µg/L | < 0.1 | - | |
| Flonicamide | <0.020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Fluazifop-P-butyl | <0.050 µg/L | < 0.1 | - | |
| Fludioxonil | <0.0020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Flufenacet ESA | <0.020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Fluorures mg/L | 0.12 mg/L | < 1.5 | - | |
| Fluroxypir | <0.03 µg/L | < 0.1 | - | |
| Fluvalinate-tau | <0.010 µg/L | < 0.1 | - | |
| Fosetyl-aluminium | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| Fosthiazate | <0.020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Fénamidone | <0.0050 µg/L | < 0.1 | - | |
| Fénazaquin | <0.0020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Glufosinate | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| Glyphosate | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| Heptachlore | <0.0050 µg/L | < 0.03 | - | |
| Heptachlore époxide | <0.020 µg/L | < 0.03 | - | |
| Hexazinone | <0.0050 µg/L | < 0.1 | - | |
| Hexythiazox | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| Hydrogénocarbonates | 162.55 mg/L | - | - | |
| Imazalile | <0.020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Imidaclopride | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |

| | | | | |
|--------------------------------|--------------|-------|------|--|
| Indoxacarbe | <0.010 µg/L | < 0.1 | - | |
| Iprodione | <0.005 µg/L | < 0.1 | - | |
| Isoxaben | <0.0050 µg/L | < 0.1 | - | |
| Isoxaflutole | <0.020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Lambda Cyhalothrine | <0.010 µg/L | < 0.1 | - | |
| Lenacile | <0.0020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Linuron | <0.005 µg/L | < 0.1 | - | |
| MANGANÈSE TOTAL | <2 µg/L | - | < 50 | |
| MERCURE | <0.015 µg/L | < 1 | - | |
| Magnésium | 8.9 mg/L | - | - | |
| Malathion | <0.03 µg/L | < 0.1 | - | |
| Mepiquat | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| Metrafenone | <0.0050 µg/L | < 0.1 | - | |
| Metsulfuron méthyl | <0.100 µg/L | < 0.1 | - | |
| Monuron | <0.005 µg/L | < 0.1 | - | |
| Myclobutanil | <0.005 µg/L | < 0.1 | - | |
| Mécoprop | <0.020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Mésotrione | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| Métalaxyde | <0.0020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Métaldéhyde | <0.050 µg/L | < 0.1 | - | |
| Métazachlore | <0.005 µg/L | < 0.1 | - | |
| Métolachlor NOA | <0.020 µg/L | - | - | |
| Métolachlore | <0.0100 µg/L | < 0.1 | - | |
| Métribuzine | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| N,N-Dimethylsulfamide | <0.010 µg/L | < 0.1 | - | |
| Nicosulfuron | <0.0050 µg/L | < 0.1 | - | |
| Nitrates (en NO ₃) | 1.2 mg/L | < 50 | - | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0.024 mg/L | < 1 | - | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0.05 mg/L | < 0.1 | - | |
| OXA alachlore | <0.020 µg/L | < 0.1 | - | |
| OXA metazachlore | <0.020 µg/L | - | - | |
| OXA metolachlore | <0.020 µg/L | - | - | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | - | - | |

| | | | | |
|-------------------------------|----------------------|-------|-------------|--|
| Oryzalin | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| Oxadiazon | <0.0050 µg/L | < 0.1 | - | |
| Oxadixyl | <0.002 µg/L | < 0.1 | - | |
| PH | 8.5 unité pH | - | 6.5 < x < 9 | |
| POTASSIUM | 1.9 mg/L | - | - | |
| PROPACHLORE ESA | <0.020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Penconazole | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| Pendiméthaline | <0.0050 µg/L | < 0.1 | - | |
| Perméthrine | <0.0040 µg/L | < 0.1 | - | |
| Phosmet | <0.010 µg/L | < 0.1 | - | |
| Piperonil butoxide | <0.050 µg/L | < 0.1 | - | |
| Propachlore | <0.0020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Propiconazole | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| Prosulfocarbe | <0.0050 µg/L | < 0.1 | - | |
| Prosulfuron | <0.005 µg/L | < 0.1 | - | |
| Pymétrozine | <0.010 µg/L | < 0.1 | - | |
| Pyrimicarbe | <0.010 µg/L | < 0.1 | - | |
| Pyriméthanil | <0.002 µg/L | < 0.1 | - | |
| Pyriproxyfen | <0.010 µg/L | < 0.1 | - | |
| Pyréthrine | <0.05 µg/L | < 0.1 | - | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | - | - | |
| Simazine hydroxy | <0.0050 µg/L | < 0.1 | - | |
| Sodium | 33 mg/L | - | < 200 | |
| Spinosad | <0.020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Sulfates | 26 mg/L | - | < 250 | |
| Sélénium | <0.2 µg/L | < 20 | - | |
| TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS | < seuil de détection | < 0.5 | - | |
| Température de l'eau | 18.7 °C | - | - | |
| Température de mesure du pH | 18.7 °C | - | - | |
| Thiabendazole | <0.0050 µg/L | < 0.1 | - | |
| Thiaclopride | <0.020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Thiamethoxam | <0.0050 µg/L | < 0.1 | - | |
| Thiophanate méthyl | <0.010 µg/L | < 0.1 | - | |

| | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|-------|-------|------------------------------|
| Titre alcalimétrique | <2.0 °f | - | - | |
| Titre alcalimétrique complet | 13.3 °f | - | - | |
| Titre hydrotimétrique | 8.6 °f | - | - | |
| Tolyfluanide | <0.010 µg/L | < 0.1 | - | |
| Triflusulfuron-methyl | <0.010 µg/L | < 0.1 | - | |
| Trichloroéthylène | <0.2 µg/L | < 10 | - | |
| Triclopyr | <0.020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Trifloxystrobine | <0.0050 µg/L | < 0.1 | - | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 4.46 µg/L | < 100 | - | |
| Triticonazole | <0.010 µg/L | < 0.1 | - | |
| Turbidité néphéломétrique | 0.98 NFU | < 1 | < 0.5 | Valeur hors référence |
| Tébuconazole | <0.03 µg/L | < 0.1 | - | |
| Tébufenpyrad | <0.0020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Téméphos | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylèn | < seuil de détection | < 10 | - | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <0.2 µg/L | < 10 | - | |