

Monsieur Le Président du TCO,
BP 50049
97822 LE PORT Cedex

RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

8934

POSSESSION (LA) - GALETS RONDS

UGE : POSSESSION (LA)

Point de surveillance du prélèvement : GALETS RONDS

Prélevé le : 16/11/2020

Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Type d'eau : EAU SUPERFICIELLE CATEGORIE A2

Laboratoire prestataire : Microlab

Type d'analyse : PESTI

RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

Chlore libre : non mesuré

Chlore total : non mesuré

OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION : 95 %

pH : 7.2 unité pH

Température de l'eau : 20.6 °C

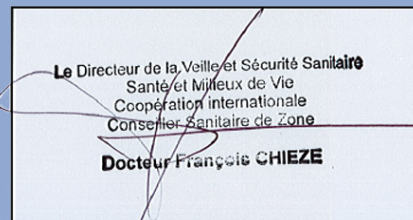
Température de mesure de l'oxygène dissous : 20.7 °C

Température de mesure du pH : 20.6 °C

Conclusion sanitaire :

Eau brute conforme aux exigences de qualité en vigueur. Par ailleurs, l'évolution des teneurs en pesticides est sous surveillance sur ce point de prélèvement.

POUR LA DIRECTRICE GÉNÉRALE PAR DÉLÉGATION



SYNTHÈSE DES ANOMALIES

| Paramètres | Résultats | Limite de qualité | Référence de qualité | Seuil de gestion | Observations |
|------------|-----------|-------------------|----------------------|------------------|-------------------|
| Bentazone | 0.06 µg/L | < 0.1 | - | < 0.05 | Valeur hors seuil |

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 | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| 1-(4-isopropylphenyl)-urée | <0.020 µg/L | < 0.1 | - | |
| 2,4-D | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| 2,4-MCPA | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| AMPA | <0.03 µg/L | < 0.1 | - | |
| Aclonifen | <0.05 µg/L | < 0.1 | - | |
| Acétochlore | <0.020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Alachlore | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| Aldrine | <0.010 µg/L | < 0.03 | - | |
| Aminotriazole | <0.050 µg/L | < 0.1 | - | |
| Améthryne | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| Anthraquinone (pesticide) | <0.020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Asulame | <0.03 µg/L | < 0.1 | - | |
| Atrazine | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| Atrazine déséthyl | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| Atrazine-déisopropyl | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| Azimsulfuron | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| Azoxystrobine | <0.010 µg/L | < 0.1 | - | |
| Benoxacor | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| Bentazone | 0.06 µg/L | < 0.1 | - | Valeur hors seuil |
| Bifenox | <0.05 µg/L | < 0.1 | - | |
| Bromacil | <0.05 µg/L | < 0.1 | - | |
| Bromadiolone | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| Carbendazime | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| Chlordécone | <0.010 µg/L | < 0.1 | - | |
| Chlore libre | non mesuré | - | - | |
| Chlore total | non mesuré | - | - | |
| Chlorfenvinphos | <0.020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Chlormequat | <0.015 µg/L | < 0.1 | - | |

| | | | | |
|----------------------|-------------|--------|---|--|
| Chlorothalonil | <0.040 µg/L | < 0.1 | - | |
| Chlorpyriphos méthyl | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| Chlorpyriphos éthyl | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| Chlortoluron | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| Clomazone | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| Clopyralid | <0.10 µg/L | < 0.1 | - | |
| Cybutryne | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| Cymoxanil | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| Cyperméthrine | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| Cyprodinil | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| Deltaméthrine | <0.020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Diazinon | <0.04 µg/L | < 0.1 | - | |
| Dicamba | <0.040 µg/L | < 0.1 | - | |
| Dichlorvos | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| Dicofol | <0.020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Dieldrine | <0.010 µg/L | < 0.03 | - | |
| Diflufénicanil | <0.020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Difénoconazole | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| Dinoterbe | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| Diquat | <0.010 µg/L | < 0.1 | - | |
| Diuron | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| ESA acetochlore | <0.03 µg/L | < 0.1 | - | |
| ESA metolachlore | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| Endosulfan alpha | <0.010 µg/L | < 0.1 | - | |
| Endosulfan béta | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| Endosulfan total | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| Ethofumésate | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| Fenitrothion | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| Fenpropidin | <0.050 µg/L | < 0.1 | - | |
| Fipronil | <0.010 µg/L | < 0.1 | - | |
| Glufosinate | <0.03 µg/L | < 0.1 | - | |
| Glyphosate | <0.03 µg/L | < 0.1 | - | |
| HCH alpha | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |

| | | | | |
|------------------------------|-------------|--------|------|--|
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| HCH béta | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| HCH delta | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| HCH gamma (lindane) | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| Heptachlore | <0.01 µg/L | < 0.03 | - | |
| Heptachlore époxide | <0.01 µg/L | < 0.03 | - | |
| Heptachlore époxyde trans | <0.01 µg/L | < 0.03 | - | |
| Hexachlorobutadiène | <0.05 µg/L | < 0.1 | - | |
| Hexazinone | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| Imazalile | <0.020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Imidaclopride | <0.010 µg/L | < 0.1 | - | |
| Iprodione | <0.04 µg/L | < 0.1 | - | |
| Isoproturon | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| Lambda Cyhalothrine | <0.020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Linuron | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| Malathion | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| Mancozèbe | <0.10 µg/L | - | - | |
| Mepiquat | <0.015 µg/L | < 0.1 | - | |
| Monuron | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| Mécoprop | <0.020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Mésotrione | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| Métalaxyle | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| Métaldéhyde | <0.05 µg/L | < 0.1 | - | |
| Métazachlore | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| Méthiocarb | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| Métolachlore | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| Métribuzine | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| N,N-Dimethylsulfamide | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| Nitrates (en NO3) | 21 mg/L | < 50 | - | |
| OXA acetochlore | <0.03 µg/L | < 0.1 | - | |
| OXA metolachlore | <0.05 µg/L | < 0.1 | - | |
| OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION | 95 % | > 30 | > 50 | |
| Oxadiazon | <0.020 µg/L | < 0.1 | - | |

| | | | | |
|--|--------------|-------|-------------|--|
| Oxadixyl | 0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| PH | 7.2 unité pH | - | 5.5 < x < 9 | |
| Parathion éthyl | <0.040 µg/L | < 0.1 | - | |
| Pendiméthaline | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| Pentachlorophénol | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| Perméthrine | <0.020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Phoxime | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| Prochloraze | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| Propiconazole | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| Quinoxyfen | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| S-Métolachlore | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| Simazine | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS | 0.08 µg/L | < 0.5 | - | |
| Température de l'eau | 20.6 °C | - | - | |
| Température de mesure de l'oxygène dissous | 20.7 °C | - | - | |
| Température de mesure du pH | 20.6 °C | - | - | |
| Terbuthylazin | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| Terbuthylazin déséthyl | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| Terbutryne | <0.04 µg/L | < 0.1 | - | |
| Thiabendazole | <0.020 µg/L | < 0.1 | - | |
| Triadiminol | <0.100 µg/L | < 0.1 | - | |
| Triclopyr | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| Trifluraline | <0.02 µg/L | < 0.1 | - | |
| Tébuconazole | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |
| Téméphos | <0.01 µg/L | < 0.1 | - | |