

## **CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**



Égalité Fraternité

Délégation Départementale des Pyrénées-Atlantiques Pôle Santé Environnement

**COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS** 

Chlorure de vinyl monomère

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitair des eaux d'alimentation humaine de :

|  | Unité d   | e Gestion: SYNDICAT D  | E GRECHE   | Z   |              |  |
|--|---|--|--|---|--------------|--|
| Prélèvement  | 00220236  |  | Commune  | LOUBIENG  |              |  |
| Unité de gestion<br>Installation<br>Point de surveillance<br>Localisation exacte                               | 0157 SYNDICAT DE GRECHEZ UDI 000466 SYNDICAT DE GRECHEZ 0000000727 BOURG DE LOUBIENG EGLISE |  | Prélevé le :<br>par :<br>Motif :<br>Type d'eau : | vendredi 12 septembre 2025 à 09h25<br>JORIS LINGE (LABORATOIRE)<br>Contrôle sanitaire<br>Eau distribuée désinfectée |              |  |
| esures de terrain  |   | Résultats  | Limites  | Références  | Observations |  |
| Aspect (qualitatif) Température de l'air Température de l'eau pH Conductivité à 25°C Chlore libre Chlore total |   | Rien à signaler 18,7 °C 22,0 °C 7,6 unité pH 552 µS/cm 0,12 mg(Cl2)/L 0,15 mg(Cl2)/L |  | 25<br>de 6,5 à 9<br>de 200 à 1100   |              |  |
| nalyse effectuée par : LABOR   | ATOIRES DES PYRENEES  | S ET DES LANDES 6401   |  |   |              |  |
| Type de l  | l'analyse : ND2E  | Code SISE de l'analyse : 00220183  | Re   | Référence laboratoire : 1204966   |              |  |
| analyses laboratoire   |   | Résultats  | Limites  | Références  | Observations |  |
| PARAMETRES MICROBIOLO  | GIQUES  |  |  |   |              |  |
| Bact. aér. revivifiables à 2   | 2°-68h  | 0 UFC/mL   |  |   |              |  |
| Bact. aér. revivifiables à 3   | 6°-44h  | 0 UFC/mL   |  |   |              |  |
| Bactéries coliformes   |   | 0 UFC/(100mL)  |  | 0   |              |  |
| Bact. et spores sulfito-réd  | u.  | 0 UFC/(100mL)  |  | 0   |              |  |
| Entérocoques   |   | 0 UFC/(100mL)  | 0  |   |              |  |
| Escherichia coli /100ml - N  | MF  | 0 UFC/(100mL)  | 0  |   |              |  |
| ARACTERISTIQUES ORGA   | NOLEPTIQUES   |  |  |   |              |  |
| Coloration   |   | <5 mg(Pt)/L  |  | 15  |              |  |
| Couleur (qualitatif)   |   | Rien à signaler  |  |   |              |  |
| Odeur (qualitatif)   |   | Rien à signaler  |  |   |              |  |
| Saveur (qualitatif)  |   | Rien à signaler  |  |   |              |  |
| Turbidité néphélométrique  | 9   | <0,5 NFU   |  | 2   |              |  |
| ARAMETRES AZOTES ET P  | PHOSPHORES  |  |  |   |              |  |
| Ammonium (en NH4)  |   | <0,01 mg/L   |  | 0,1   |              |  |
| Nitrites (en NO2)  |   | <0,01 mg/L   | 0,5  |   |              |  |
| ER ET MANGANESE  |   |  |  |   |              |  |
| Fer total  |   | <5 μg/L  |  | 200   |              |  |
| LIGO-ELEMENTS ET MICRO   | OPOLLUANTS MINERAUX   |  |  |   |              |  |
| Antimoine  |   | <0,25 µg/L   | 10   |   |              |  |
| Cadmium  |   | <0,025 µg/L  | 5  |   |              |  |
| Chrome total   |   | 0,53 μg/L  | 50   |   |              |  |
| Cuivre   |   | 0,028 mg/L   | 2  | 1   |              |  |
|  |   |  | 20   |   |              |  |
| Nickel   |   | <0,5 µg/L  | 20   |   |              |  |

 $0,37 \mu g/L$ 

0,5

| Analyses laboratoire                                   | Résultats   | Limites | Références | Observations |
|--|-------------|---------|------------|--------------|
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION                           |             |         |            |              |
| Bromoforme   | 3,51 µg/L   | 100     |            | '            |
| Chlorodibromométhane                                   | 2,17 μg/L   | 100     |            |              |
| Chloroforme  | <0,5 µg/L   | 100     |            |              |
| Dichloromonobromométhane                               | 0,56 µg/L   | 100     |            |              |
| Trihalométhanes (4 substances)                         | 6,24 µg/L   | 100     |            |              |
| HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES                |             |         |            |              |
| Acénaphtène  | <0,005 µg/L |         |            |              |
| Anthracène   | 0,008 µg/L  |         |            |              |
| Benzanthracène   | <0,005 µg/L |         |            |              |
| Benzo(a)pyrène *                                       | <0,002 µg/L | 0,01    |            |              |
| Benzo(b)fluoranthène                                   | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| Benzo(g,h,i)pérylène                                   | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| Benzo(k)fluoranthène                                   | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| Chrysène   | <0,005 µg/L |         |            |              |
| Dibenzo(a,h)anthracène                                 | <0,005 µg/L |         |            |              |
| Fluoranthène *   | 0,239 μg/L  |         |            |              |
| Fluorène   | 0,043 µg/L  |         |            |              |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)    | 0,239 μg/L  |         |            |              |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène                                 | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| Méthyl(2)fluoranthène                                  | <0,005 µg/L |         |            |              |
| Méthyl(2)naphtalène                                    | <0,005 µg/L |         |            |              |
| Naphtalène   | <0,02 µg/L  |         |            |              |
| Phénantrène  | 0,626 μg/L  |         |            |              |
| Pyrène   | <0,005 µg/L |         |            |              |

## CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00220236)

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

Signé à Pau le 7 octobre 2025

Pour le Directeur, l'ingénieur d'études sanitaires

Patrick BONILLA



Égalité

Fraternité

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Départementale des Pyrénées-Atlantiques Pôle Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitair des eaux d'alimentation humaine de :

| Unité de Gestion : SYNDICAT DE GRECHEZ |                                |              |   |  |
|--|--------------------------------|--------------|---|--|
| Prélèvement                            | 00220100                       | Commune      | LOUBIENG                                  |  |
| Unité de gestion                       | 0157 SYNDICAT DE GRECHEZ       | Prélevé le : | vendredi 12 septembre 2025 à 09h20        |  |
| Installation                           | UDI 000466 SYNDICAT DE GRECHEZ | par :        | JORIS LINGE (LABORATOIRE)                 |  |
| Point de surveillance                  | 0000000727 BOURG DE LOUBIENG   | Motif:       | Contrôle sanitaire plomb cuivre et nickel |  |
| Localisation exacte                    | EGLISE                         | Type d'eau : | Eau distribuée désinfectée                |  |

| Analyse effectuée pa                      | r : LABORATOIRES DES PYRENEE | S ET DES LANDES 6401              |         |                                 |              |  |
|---|------------------------------|-----------------------------------|---------|---------------------------------|--------------|--|
|   | Type de l'analyse : MTX      | Code SISE de l'analyse : 00220047 | R       | Référence laboratoire : 1204965 |              |  |
| Analyses laboratoir                       | re                           | Résultats                         | Limites | Références                      | Observations |  |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX |                              |                                   |         |                                 |              |  |
| Cuivre                                    |                              | 0,124 mg/L                        | 2       | 1                               |              |  |
| Nickel                                    |                              | 4,1 µg/L                          | 20      |                                 |              |  |
| Plomb                                     |                              | 6,2 µg/L                          | 10      |                                 |              |  |

## CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00220100)

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

Signé à Pau le 19 septembre 2025

Pour le Directeur, l'ingénieur d'études sanitaires

Patrick BONILLA