

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 sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

**Unité de Gestion : CA PAYS BASQUE (1)**

|                       |                                     |              |                               |
|-----------------------|-------------------------------------|--------------|-------------------------------|
| Prélèvement           | 00218055                            | Commune      | BIARRITZ                      |
| Unité de gestion      | 0635 CA PAYS BASQUE (1)             | Prélevé le : | mercredi 11 juin 2025 à 08h15 |
| Installation          | UDI 000496 BIARRITZ-BIDART          | par :        | ROUBENNE LEO                  |
| Point de surveillance | 0000001284 QUARTIER AGUILERA        | Motif :      | Contrôle sanitaire            |
| Localisation exacte   | ROBINET POUSSOIR STADE AGUILERA PIS | Type d'eau : | Eau distribuée désinfectée    |

| Mesures de terrain   | Résultats       | Limites | Références    | Observations |
|----------------------|-----------------|---------|---------------|--------------|
| Aspect (qualitatif)  | Rien à signaler |         |               |              |
| Température de l'air | 22,3 °C         |         |               |              |
| Température de l'eau | 22,5 °C         |         | 25            |              |
| pH                   | 8,2 unité pH    |         | de 6,5 à 9    |              |
| Conductivité à 25°C  | 299 µS/cm       |         | de 200 à 1100 |              |
| Chlore libre         | 0,11 mg(Cl2)/L  |         |               |              |
| Chlore total         | 0,19 mg(Cl2)/L  |         |               |              |

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES | 6401                              |
| Type de l'analyse : ND1D  | Code SISE de l'analyse : 00218002 |
|   | Référence laboratoire : 1175107   |

| Analyses laboratoire               | Résultats     | Limites | Références | Observations |
|------------------------------------|---------------|---------|------------|--------------|
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b> |               |         |            |              |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 0 UFC/mL      |         |            |              |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 2 UFC/mL      |         |            |              |
| Bactéries coliformes               | 0 UFC/(100mL) |         | 0          |              |
| Bact. et spores sulfito-rédu.      | 0 UFC/(100mL) |         | 0          |              |
| Entérocoques                       | 0 UFC/(100mL) | 0       |            |              |
| Escherichia coli /100ml - MF       | 0 UFC/(100mL) | 0       |            |              |

|   |                 |  |    |  |
|---|-----------------|--|----|--|
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |                 |  |    |  |
| Coloration                              | <5 mg(Pt)/L     |  | 15 |  |
| Couleur (qualitatif)                    | Rien à signaler |  |    |  |
| Odeur (qualitatif)                      | Rien à signaler |  |    |  |
| Saveur (qualitatif)                     | Rien à signaler |  |    |  |
| Turbidité néphélométrique               | <0,5 NFU        |  | 2  |  |

|  |             |  |     |  |
|--|-------------|--|-----|--|
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b> |             |  |     |  |
| Ammonium (en NH4)                      | 0,0125 mg/L |  | 0,1 |  |

|  |           |  |     |  |
|--|-----------|--|-----|--|
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b> |           |  |     |  |
| Aluminium total µg/l                             | 55,9 µg/L |  | 200 |  |

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00218055)**

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

Signé à Pau le 20 juin 2025

Pour le Directeur, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA