

Destinataires
 MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DE GRECHEZ (accueil@syndicat-grecnez.fr)
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ORTHEZ (regiedeseaux@mairie-orthez.fr)

 Délégation Départementale des
Pyrénées-Atlantiques

 Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service 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 : SYNDICAT DE GRECHEZ

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Prélèvement | 00202516 | Commune | ORTHEZ |
| Unité de gestion | 0157 SYNDICAT DE GRECHEZ | Prélevé le : | mardi 26 juillet 2022 à 14h00 |
| Installation | UDI 000466 SYNDICAT DE GRECHEZ | par : | MARINE PERE (LABORATOIRE) |
| Point de surveillance | 0000000902 BOURG DE STE SUZANNE | Motif : | Contrôle sanitaire |
| Localisation exacte | EGLISE DE STE SUZANNE | Type d'eau : | Eau distribuée désinfectée |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------------------------|---------|---------------|--------------|
| Aspect (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Température de l'air | 25,6 °C | | | |
| Température de l'eau | 24,1 °C | | 25 | |
| pH | 7,7 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| Conductivité à 25°C | 519 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
| Chlore libre | 0,26 mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | 0,29 mg(Cl ₂)/L | | | |

Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401

Type de l'analyse : ND1D

Code SISE de l'analyse : 00202465

Référence laboratoire : 928613

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|------------------------------------|---------------|---------|------------|--------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 0 UFC/mL | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 0 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 | | |

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | |
|---|-----------------|--|----|--|
| Coloration | <1 mg(Pt)/L | | 15 | |
| Couleur (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Odeur (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Saveur (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Turbidité néphélométrique | <0,1 NFU | | 2 | |

| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
|--|------------|--|-----|--|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 mg/L | | 0,1 | |

| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX | | | | |
|--|-----------|--|-----|--|
| Aluminium total µg/l | 27,9 µg/L | | 200 | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00202516)

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

Signé à Pau le 1 août 2022

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Didier LUCCHINI