

Délégation Départementale
de Lot-et-Garonne

 Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

Destinataires

 MONSIEUR LE PRESIDENT - AGGLOMERATION D'AGEN (marie-claude.limbert@agglo-agen.fr)

 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE FOULAYRONNES (mairie@ville-foulayronnes.fr)

 MONSIEUR LE DIRECTEUR - EAU DE GARONNE (stephanie.glayau@saur.com; sud-ouest.analyses@saur.com)

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 : AGGLOMERATION AGEN - MADAILLAN

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| Prélèvement | 00068770 | Commune | FOULAYRONNES |
| Unité de gestion | 0231 AGGLOMERATION AGEN - MADAILLAN | Prélevé le : | mardi 24 septembre 2019 à 11h55 |
| Installation | UDI 003542 AGGLOMERATION AGEN - CORNE | par : | ANTOINE GARS |
| Point de surveillance | 0000000622 SECTEUR CORNE ET VERONE | Motif : | Contrôle sanitaire |
| Localisation exacte | ANCIENNE ÉCOLE RBT EXT | Type d'eau : | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|--------------------------------|-----------------------------|---------|------------|--------------|
| Prélèvement sous accréditation | O SANS OBJET | | | |
| Température de l'eau | 19 °C | | 25 | |
| Chlore combiné | 0,05 mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore libre | 0,12 mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | 0,17 mg(Cl ₂)/L | | | |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET 3101
Type de l'analyse : D1D Code SISE de l'analyse : 00068851 Référence laboratoire : 19092302884801

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|--|-----------------|---------|---------------|--------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 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 | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | |
| Aspect (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Couleur (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Odeur (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Saveur (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Turbidité néphélogométrique | <0,4 NFU | | 2 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | |
| pH | 7,7 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| MINERALISATION | | | | |
| Conductivité à 25°C | 294 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 mg/L | | 0,1 | |
| Nitrates (en NO ₃) | 5,0 mg/L | 50 | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX | | | | |
| Aluminium total µg/l | 26 µg/L | | 200 | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00068770)

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

Signé à Agen le 4 octobre 2019

Pour le Directeur, l'ingénieure d'études sanitaires



ARHANCET FLORENCE