

Destinataires

SOCIETE AGUR (support.agur@agur.fr)

SIAEP DU SUD CHARENTE (contact@siaepsudcharente.fr)

MAIRIE DE PILLAC (communedepillac@wanadoo.fr)

COURRIER ARRIVÉE LE
17 DEC. 2020
MAIRIE DE PILLAC

— Délégation Départementale
de la Charente

— Pôle Santé Publique et 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 : SUD AGUR

| | | | |
|------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|
| Prélèvement | 00108875 | Commune | PILLAC |
| Unité de gestion | 0337 SUD AGUR | Prélevé le : | jeudi 10 décembre 2020 à 10h35 |
| Installation | UDI 000397 LE MAINOT | par : | MICHAL FISCHER |
| Point de surveillance | 0000000722 COMMUNE | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | TOILETTES PUBLIQUES | Type d'eau : | Eau distribuée désinfectée |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------------------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 8,9 °C | | 25 | |
| Chlore libre | 0,35 mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | 0,38 mg(Cl ₂)/L | | | |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CHARENTE LDA16, ANGOULEME 1602
Type de l'analyse : DIST Code SISE de l'analyse : 00112821 Référence laboratoire : 20120101749301

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|---|-----------------|---------|---------------|--------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 3 UFC/mL | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 UFC/mL | | | |
| Bactéries coliformes | <1 UFC/(100mL) | | 0 | |
| Bact. et spores sulfito-rédu. | <1 UFC/(100mL) | | 0 | |
| Entérocoques | <1 UFC/(100mL) | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 UFC/(100mL) | 0 | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | |
| Coloration | <5 mg(Pt)/L | | 15 | |
| Couleur (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Odeur (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Turbidité néphélobimétrique | 0,51 NFU | | 2 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | |
| pH | 7,7 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| MINERALISATION | | | | |
| Conductivité à 25°C | 542 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,01 mg/L | | 0,1 | |
| Nitrates (en NO ₃) | 8,7 mg/L | 50 | | |