

Fraternité

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Direction Santé Environnement et politique Une Seule Santé (DSEUSS) - Direction déléguée Sud (33-40-47-64) - Unité de Gironde **Destinataires**

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LEGE CAP FERRET

MONSIEUR LE DIRECTEUR - COBAN ATLANTIQUE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - AGUR

MONSIEUR - AGUR

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 : COBAN : LEGE CAP FERRET

| Prélèvement | 00273015 | Commune | LEGE-CAP-FERRET |
|-----------------------|--------------------------------------|--------------|---------------------------------|
| Unité de gestion | 0015 COBAN: LEGE CAP FERRET | Prélevé le : | lundi 15 septembre 2025 à 10h25 |
| Installation | UDI 000405 LEGE CAP-FERRET | par : | LABO LDA33 - THOMAS |
| Point de surveillance | S 000000676 GRAND PIQUEY | Type visite | D2 |
| Localisation exacte | MÉDIATHÈQUE - CUISINE DU PERSONNEL - | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------------|---------|------------|--------------|
| Aspect (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Odeur (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Saveur (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Température de l'eau | 22,4 °C | | 25 | |
| Chlore libre | 0,23 mg(Cl2)/L | | | |
| Chlore total | 0,25 mg(Cl2)/L | | | |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306

Type del'analyse : D1D2 Code SISE de l'analyse : 00276242 Référence laboratoire : +LEGIO/07818/1

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Référen | ces | Observations |
|-------------------------------------|---------------|---------|---------|---------------|--------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 1 UFC/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 0 UFC/mL | | | | |
| Bactéries coliformes | 0 UFC/(100mL) | | | 0 | |
| Entérocoques | 0 UFC/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | 0 UFC/(100mL) | | 0 | | |
| Légionella pneumophila sp (L) | <10 UFCUFC/L | | | | |
| Legionella sp | <10 UFCUFC/L | | | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Coloration | <2,5 mg(Pt)/L | | | 15 | |
| Turbidité néphélométrique | <0,2 NFU | | | 2 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Hq | 8,1 unité pH | | | de 6.5 à 9 | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 276 µS/cm | | | de 200 à 1100 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium d'origine naturelle | <0.01 mg/L | | | 0.5 | |
| Nitrites (en NO2) | <0.01 mg/L | | 0.5 | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | 8 µg/L | | | 200 | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MI | NERAUX | | | | |
| Antimoine | <0.5 µg/L | | 10 | | |
| Cadmium | <0.5 µa/L | | 5 | | |
| Chrome hexavalent | <2 µa/L | | 6 | | |
| Chrome total | <0.5 µg/L | | 50 | | |
| Cuivre | 0.006 mg/L | | 2 | 1 | |
| Nickel | <0.5 µg/L | | 20 | | |
| Plomb | <0.5 µg/L | | 10 | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | |
| Bromoforme | 6 µa/L | | 100 | | |

103 bis rue de Belleville - CS 91704 - 33063 BORDEAUX Cedex - Téléphone : 09 69 37 00 33 site internet : www.nouvelle-aquitaine.ars.sante.fr Les informations sur la qualité de l'eau sont disponibles avec votre facture d'eau, en mairie et sur Internet : http://www.eaupotable.sante.gouv.fr

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|--|---|---------|------------|--------------|
| Chlorodibromométhane | 1,8 µg/L | | 100 | |
| Chloroforme | <0,5 µg/L | | 100 | |
| Dichloromonobromométhane | 0,24 µg/L | | 100 | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 8,04 µg/L | | 100 | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,1 µg/L | | 0,5 | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | |
| Acrylamide | <0,03 µg/L | | 0,1 | |
| Epichlorohydrine | <0,03 µg/L | | 0,1 | |
| HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES | | | | |
| 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 | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <seuil l<="" td="" μg=""><td></td><td>0,1</td><td></td></seuil> | | 0,1 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,005 µg/L | | 0,1 | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | |
| Température de mesure du pH | 19,6 °C | | | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00273015)

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

Signé à Bordeaux, le 15 octobre 2025 L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD