

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 - LA PIGNADA  
  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - COBAN ATLANTIQUE  
  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - AGUR  
  
 MONSIEUR - AGUR  
  
 MADAME - C.T.M.R SAINT AUGUSTIN

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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00271872</b>	<b>Commune</b>	<b>LEGE-CAP-FERRET</b>
<b>Unité de gestion</b>	<b>0015 COBAN : LEGE CAP FERRET</b>	<b>Prélevé le :</b>	<b>mercredi 13 août 2025 à 09h40</b>
<b>Installation</b>	<b>UDI 000405 LEGE CAP-FERRET</b>	<b>par :</b>	<b>LDA 33 GUIARD</b>
<b>Point de surveillance</b>	<b>S 0000000680 CLAOUEY</b>	<b>Type visite</b>	<b>D2CP</b>
<b>Localisation exacte</b>	<b>LA POSTE - AVENUE EDOUARD BRANLY - SALLE DE PAUSE - 1ER JET -</b>		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	25,1 °C		25	Valeur hors références

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

Type dell'analyse : CP      Code SISE de l'analyse : 00275099      Référence laboratoire : KG4/CP/06654/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Cuivre	0,046 mg/L		2	1
Nickel	<0,5 µg/L		20	
Plomb	<0,5 µg/L		10	

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00271872)**

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine pour l'ensemble des paramètres mesurés et ne satisfaisant pas à la référence de qualité concernant le paramètre température de l'eau. Les teneurs en plomb, cuivre et en nickel ne valent que pour le point d'utilisation où elles ont été mesurées. Compte tenu de l'influence du réseau de distribution d'eau (réseau intérieur et éventuellement branchement public) sur la dissolution des métaux, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution.

Signé à Bordeaux, le 23 septembre 2025

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD