

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle bi-départemental Santé Environnement
 Pôle Santé Environnement de la Gironde

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAUX CGE

- MAIRIE DE CESTAS

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 : COMMUNE CESTAS

| | | | |
|------------------------------|--|---------------------|-------------------------------|
| Prélèvement | 00270103 | Commune | CESTAS |
| Unité de gestion | 0034 COMMUNE CESTAS | Prélevé le : | mercredi 25 juin 2025 à 10h45 |
| Installation | UDI 000392 CESTAS | par : | LDA - MARTINEZ |
| Point de surveillance | S 0000000391 GAZINET | Type visite | D1 |
| Localisation exacte | ECOLE PRIMAIRE DU PARC - CANTINE - REMPLISSAGE PICHETS - | | |

| 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 | 20.5 °C | | 25 | |
| Chlore libre | 0.27 mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | 0.28 mg(Cl ₂)/L | | | |

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

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00273330

Référence laboratoire : _ED_33/04690/1

| 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 | |
| Entérocoques | 0 UFC/(100mL) | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | 0 UFC/(100mL) | 0 | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | |
| Coloration | <2.5 mg(Pt)/L | | 15 | |
| Turbidité néphélométrique | 0.21 NFU | | 2 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | |
| pH | 7.9 unité pH | | de 6.5 à 9 | |
| MINERALISATION | | | | |
| Conductivité à 25°C | 434 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium d'origine naturelle | <0.01 mg/L | | 0.5 | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | |
| Carbone organique total | 1.1 mg(C)/L | | 2 | |
| FER ET MANGANESE | | | | |
| Fer total | 77 µg/L | | 200 | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | |
| Température de mesure du pH | 20.1 °C | | | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00270103)

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

Signé à Bordeaux, le 23 juillet 2025
 L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD