

Direction Santé Environnement et politiques Une Seule Santé (DSEUSS)

Unité Corrèze

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE PERPEZAC LE NOIR ([syndicatdeseaux19@orange.fr](mailto:syndicatdeseaux19@orange.fr))  
 MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE PERPEZAC LE NOIR ([laurent.mergety@orange.fr](mailto:laurent.mergety@orange.fr))  
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE D'ORGNAC-SUR-VÉZÈRE ([mairie.orgnac@orange.fr](mailto:mairie.orgnac@orange.fr))

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 : SYNDICAT DE PERPEZAC LE NOIR**

|                              |                                   |                      |                                      |
|------------------------------|-----------------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | <b>00132228</b>                   | <b>Commune</b>       | <b>ORGNAC-SUR-VEZERE</b>             |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0152 SYNDICAT DE PERPEZAC LE NOIR | <b>Prélevé le :</b>  | <b>mercredi 18 mars 2026 à 12h07</b> |
| <b>Installation</b>          | UDI 000181 COMBORN                | <b>par :</b>         | MARION GATEAU                        |
| <b>Point de surveillance</b> | 0000000183 COMBORN (UV)           | <b>Type visite :</b> | AA                                   |
| <b>Localisation exact</b>    | 133 rue du château                | <b>Type d'eau :</b>  | Eau distribuée désinfectée           |

| Mesures de terrain   | Résultats    | Limites | Références | Observations |
|----------------------|--------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 11,7 °C      |         | 25         |              |
| pH                   | 7,5 unité pH |         | de 6,5 à 9 |              |

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE TULLE (19) 1903  
 Type de l'analyse : A ESO SOCLE (2026) - (AESO) Code SISE analyse : 00138526 Référence laboratoire : 26031702393501

| Analyses laboratoire                    | Résultats      | Limites | Références    | Observations |
|---|----------------|---------|---------------|--------------|
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |                |         |               |              |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | 0 UFC/mL       |         |               |              |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | <1 UFC/mL      |         |               |              |
| Bactéries coliformes                    | <1 UFC/(100mL) |         | 0             |              |
| Entérocoques                            | <1 UFC/(100mL) | 0       |               |              |
| Escherichia coli /100ml - MF            | <1 UFC/(100mL) | 0       |               |              |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |                |         |               |              |
| Aspect (qualitatif)                     | NORMAL         |         |               |              |
| Coloration                              | <5 mg(Pt)/L    |         | 15            |              |
| Odeur (qualitatif)                      | NORMALE        |         |               |              |
| Saveur (qualitatif)                     | NORMALE        |         |               |              |
| Turbidité néphélobimétrique             | <0,3 NFU       |         | 2             |              |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |                |         |               |              |
| Titre alcalimétrique                    | <1,0 °f        |         |               |              |
| Titre alcalimétrique complet            | 11 °f          |         |               |              |
| Titre hydrotimétrique                   | 9,5 °f         |         |               |              |
| <b>MINERALISATION</b>                   |                |         |               |              |
| Chlorures                               | 5,9 mg/L       |         | 250           |              |
| Conductivité à 25°C                     | 226 µS/cm      |         | de 200 à 1100 |              |
| Sulfates                                | 2,0 mg/L       |         | 250           |              |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |                |         |               |              |
| Ammonium (en NH4)                       | <0,01 mg/L     |         | 0,1           |              |
| Nitrates (en NO3)                       | 2,8 mg/L       | 50      |               |              |
| Nitrites (en NO2)                       | <0,01 mg/L     | 0,5     |               |              |

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00132228)**

Examen conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (Art. R 1321-1 à R 1321-68) pour les paramètres mesurés.

TULLE le 26 mars 2026  
Pour la Directrice Régionale de la Direction Santé  
Environnement et politique Une Seule Santé,  
La Responsable de l'Unité de Corrèze



Mathilde RASSELET