

Délégation Départementale
de La Haute-Vienne

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE

MONSIEUR LE MAIRE - COMMUNE DE DOURNAZAC

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR

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 : SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE

| | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| Prélèvement | 00107586 | Commune | DOURNAZAC |
| Unité de gestion | 0042 SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE | Prélevé le : | jeudi 07 janvier 2021 à 09h15 |
| Installation | UDI 000974 DOURNAZAC | par : | CLUNIAT ANAËLLE |
| Point de surveillance | 0000001261 BOURG DE DOURNAZAC | Motif : | Contrôle sanitaire |
| Localisation exacte | BOURG DE DOURNAZAC/CANTINE SCOLAIRE | Type d'eau : | Eau distribuée désinfectée |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|----------------------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 8 °C | | 25 | |
| Chlore libre | 0,5 mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | 0,6 mg(Cl ₂)/L | | | |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE REGIONAL DE CONTROLE DES EAUX DE LA VILLE DE LIMOGES 8701

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00112133 Référence laboratoire : 201230-13964

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|------------------------------------|----------------|---------|------------|--------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 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 | | |

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------------------|--------------|---------|------------|--------------|
| Aspect (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | |
| Coloration | 3 mg(Pt)/L | | 15 | |
| Odeur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | |
| Turbidité néphélogométrique | 0,66 NFU | | 2 | |

| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------------|--------------|---------|------------|--------------|
| pH | 7,5 unité pH | | de 6,5 à 9 | |

| MINERALISATION | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------------|------------------|---------|----------------------|------------------------|
| Conductivité à 25°C | 195 µS/cm | | de 200 à 1100 | Valeur hors références |

| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | Résultats | Limites | Références | Observations |
|---------------------------------|------------|---------|------------|--------------|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,01 mg/L | | 0,1 | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00107586)

Conductivité légèrement inférieure aux exigences de qualité (200µS/cm). Les autres paramètres mesurés sont conformes.

Limoges le 20 janvier 2021

Pour Le Directeur de la Délégation
Départementale
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Aurélie MORANGE