

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 CHERONNAC

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 | 00108583 | Commune | CHERONNAC |
| Unité de gestion | 0042 SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE | Prélevé le : | mardi 16 mars 2021 à 12h50 |
| Installation | UDI 000746 PUY BOSSE - LA COTE | par : | Aurore ABDERRAHMANE |
| Point de surveillance | 0000003540 PM-CHERONNAC | Motif : | Contrôle sanitaire |
| Localisation exacte | N°8 LA MARTINIE | Type d'eau : | Eau distribuée désinfectée |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|----------------------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 9,8 °C | | 25 | |
| Chlore libre | 0,3 mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | 0,3 mg(Cl ₂)/L | | | |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE REGIONAL DE CONTROLE DES EAUX DE LA VILLE DE LIMOGES 8701
Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00113130 Référence laboratoire : 210311-02940

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|---|--------------|---------|------------|--------------|
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,01 mg/L | 0,5 | | |
| FER ET MANGANESE | | | | |
| Fer total | 7,3 µg/L | | 200 | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX | | | | |
| Antimoine | <1 µg/L | 5 | | |
| Cadmium | <0,025 µg/L | 5 | | |
| Chrome total | <1 µg/L | 50 | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,1 µg/L | 0,5 | | |
| HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES | | | | |
| Benzo(a)pyrène * | <0,0025 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 substanc | <SEUIL µg/L | 0,1 | | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,005 µg/L | 0,1 | | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00108583)

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

Limoges le 30 avril 2021

Pour Le Directeur de la Délégation
Départementale
Le Responsable du Pôle santé publique
et environnementale



Florian BESSE