

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**Destinataires**MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE GARTEMPE SEDELLE ([siaepgartempesedelle@orange.fr](mailto:siaepgartempesedelle@orange.fr))MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE FLEURAT ([fleurat.mairie@gmail.com](mailto:fleurat.mairie@gmail.com))MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR ([nicolas.emiel@saur.com](mailto:nicolas.emiel@saur.com))Délégation Départementale  
de la CreusePôle Bi-départemental Santé  
Environnement

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

**SIAEP DE GARTEMPE SEDELLE**

<b>Prélèvement</b>	00080000	<b>Commune</b>	FLEURAT
<b>Unité de gestion</b>	0081 SIAEP DE GARTEMPE SEDELLE	<b>Prélevé le :</b>	jeudi 09 janvier 2025 à 10h37
<b>Installation</b>	UDI 000052 FLEURAT BOURG	<b>par :</b>	LDA23 - VALERIE LHOPITEAU
<b>Point de surveillance</b>	0000000052 FLEURAT BOURG	<b>Motif :</b>	Contrôle sanitaire
<b>Localisation exacte</b>	2 ROUTE DE BREZANTY - LAVAUD MONIQUE	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée
		<b>Type visite :</b>	D2

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	8,7 °C		25	
Chlore libre	<0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	<0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CREUSE, AJAIN 2301

Type de l'analyse : D3

Code SISE de l'analyse : 00083090

Référence laboratoire : 25010300024102

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Aspect (qualitatif)	Acceptable			
Odeur (qualitatif)	Acceptable			
Saveur (qualitatif)	Acceptable			
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélobimétrique	0,58 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	6,6 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	<b>56,0 µS/cm</b>		<b>de 200 à 1100</b>	Valeur hors références
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L	0,5		
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	16,8 µg/L		200	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>				
Cadmium	<1,00 µg/L	5		
Chrome total	<1,00 µg/L	50		
Antimoine	<0,500 µg/L	10		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>				
Chlorure de vinyl monomère	<0,1 µg/L	0,5		
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,001 µg/L	0,1		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,001 µg/L	0,1		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Benzo(a)pyrène *	<0,003 µg/L	0,01		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L	0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 UFC/mL			
Bactéries coliformes	<1 UFC/(100mL)		0	

ARS Nouvelle Aquitaine - Délégation Départementale de la Creuse

28 Avenue d'Auvergne - CS 40309 - 23 006 GUERET Cedex - Tél standard : 09 69 37 00 33 - Mail : [ars-dd23-sante-environnement@ars.sante.fr](mailto:ars-dd23-sante-environnement@ars.sante.fr)

\*\* Information du public : ce document doit être affiché dans les 2 jours après réception (art D.1321 -103 à 105 du Code de la Santé Publique) \*\*

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)	0		

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00080000)**

**Eau le d'alimentation conforme aux exigences de qualité définies par Code de la Santé Publique, pour les paramètres mesurés au moment du prélèvement, à l'exception du paramètre conductivité. Cette eau très peu minéralisée, corrosive pour les métaux, nécessite un traitement de neutralisation.**

Signé à Guéret, le 17 février 2025

Pour la Directrice,  
Le Responsable du pôle Santé Environnement  
bi-départemental - Haute Vienne et Creuse



Clément DAIGNAN