

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Départementale de la Creuse

Pôle Bi-départemental Santé Environnement

Me

Analyses laborateira

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE GARTEMPE SEDELLE (siaepgartempesedelle@orange.fr)

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE FLEURAT (fleurat.mairie@gmail.com)

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR (nicolas.emiel@saur.com)

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 éaux d'alimentation humaine

SIAEP DE GARTEMPE SEDELLE

Prélèvement 00080000 Commune **FLEURAT**

Unité de gestion 0081 SIAEP DE GARTEMPE SEDELLE Prélevé le : jeudi 09 janvier 2025 à 10h37 Installation FLEURAT BOURG LDA23 - VALERIE LHOPITEAU UDI 000052 par: 0000000052 FLEURAT BOURG Point de surveillance Motif: Contrôle sanitaire

Localisation exacte 2 ROUTE DE BREZANTY - LAVAUD MONIQUE Type d'eau : Eau distribuée désinfectée

Type visite: D2

lesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau Chlore libre Chlore total	8,7 °C <0,03 mg(Cl2)/L <0,03 mg(Cl2)/L		25	

Limitaa

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 Dágultata

analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	Acceptable			
Odeur (qualitatif)	Acceptable			
Saveur (qualitatif)	Acceptable			
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	0,58 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	6,6 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	56,0 μS/cm		de 200 à 1100	Valeur hors références
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,5		
FER ET MANGANESE				
Fer total	16,8 μg/L		200	
DLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Cadmium	<1,00 µg/L	5		
Chrome total	<1,00 µg/L	50		
Antimoine	<0,500 µg/L	10		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				
Chlorure de vinyl monomère	<0,1 µg/L	0,5		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU				
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 l<="" td="" μg=""><td>0,1</td><td></td><td></td></seuil>	0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 UFC/mL			
Bactéries coliformes	<1 UFC/(100mL)		0	

Analyses laboratoire		Résultats	Limites	Références	Observations	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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