

Délégation Départementale
de la Haute-Vienne

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

Destinataires
MONSIEUR LE PRESIDENT - SMAEP VIENNE-BRIANCE-GORRE
MONSIEUR LE MAIRE - COMMUNE DE FEYTIAT
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SERVICE DES EAUX DES TROIS RIVIERES

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 : SMAEP VIENNE BRIANCE GORRE

Prélèvement	00113890	Commune	FEYTIAT
Unité de gestion	0031 SMAEP VIENNE BRIANCE GORRE	Prélevé le :	lundi 08 août 2022 à 11h50
Installation	UDI 000587 LANAUD	par :	NICOLAS LECOMTE
Point de surveillance	0000000701 ZONE INDUSTRIELLE DU PONTEIX	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	LE VIEUX CREZIN / MADRANGE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	24,3 °C		25	
Chlore libre	0,2 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,2 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE REGIONAL DE CONTROLE DES EAUX DE LA VILLE DE LIMOGES 8701
Type de l'analyse : D1FFE Code SISE de l'analyse : 00118430 Référence laboratoire : 220803-08385

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	
Bact. et spores sulfito-rédu.	<1 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Coloration	3 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	<0,30 NFU		2	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	

MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	242 µS/cm		de 200 à 1100	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	

FER ET MANGANESE				
Fer total	14,2 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00113890)

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

Limoges le 24 août 2022

Pour La Directrice de la Délégation
Départementale
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

COURRIER ARRIVÉ LE

- Réf :

- Réponse avant le

24 AOUT 2022

- Attribution :

- Copie :

- Observations :



Aurélie MORANGE

Délégation Départementale
de la Haute-Vienne

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

Destinataires
MONSIEUR LE PRESIDENT - SMAEP VIENNE-BRIANCE-GORRE
MONSIEUR LE MAIRE - COMMUNE DE PANAZOL
MONSIEUR LE MAIRE - COMMUNE DE FEYTIAT
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SERVICE DES EAUX DES TROIS RIVIERES

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 : SMAEP VIENNE BRIANCE GORRE

Prélèvement	00113930	Commune	FEYTIAT
Unité de gestion	0031 SMAEP VIENNE BRIANCE GORRE	Prélevé le :	lundi 08 août 2022 à 11h25
Installation	TTP 000600 STATION DE LANAUD	par :	NICOLAS LECOMTE
Point de surveillance	0000000724 STATION DE LANAUD	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	R5 1000 M3 / TERCIE NOUVEAU ROBINET	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	21,6 °C		25	
Chlore libre	0,3 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,4 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE REGIONAL DE CONTROLE DES EAUX DE LA VILLE DE LIMOGES 8701
Type de l'analyse : P1F Code SISE de l'analyse : 00118470 Référence laboratoire : 220803-08384

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	
Bact. et spores sulfito-rédu.	<1 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Coloration	3 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	<0,30 NFU	1	0,5	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,0 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre alcalimétrique complet	6,5 °f			
Titre hydrotimétrique	8,6 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	31 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	238 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	2,9 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	3,6 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,1		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	<0,30 mg(C)/L		2	

COURRIER ARRIVÉ LE

- Réf :

- Réponse avant le

24 AOUT 2022

- Attribution :

- Copie :

- Observations :

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00113930)

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

Limoges le 24 août 2022

Pour La Directrice de la Délégation
Départementale
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Aurélie MORANGE

Délégation Départementale
de la Haute-Vienne

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

Destinataires
MONSIEUR LE PRESIDENT - SMAEP VIENNE-BRIANCE-GORRE
MONSIEUR LE MAIRE - COMMUNE DE PANAZOL
MONSIEUR LE MAIRE - COMMUNE DE FEYTIAT
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SERVICE DES EAUX DES TROIS RIVIERES

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 : SMAEP VIENNE BRIANCE GORRE

Prélèvement	00113941	Commune	FEYTIAT
Unité de gestion	0031 SMAEP VIENNE BRIANCE GORRE	Prélevé le :	lundi 25 juillet 2022 à 15h00
Installation	TTP 000600 STATION DE LANAUD	par :	NICOLAS LECOMTE
Point de surveillance	0000000724 STATION DE LANAUD	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	R5 1000 M3 TERCIE NOUVEAU ROBINET	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	21,5 °C		25	
Chlore libre	0,4 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,4 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE REGIONAL DE CONTROLE DES EAUX DE LA VILLE DE LIMOGES 8701
Type de l'analyse : AB Code SISE de l'analyse : 00118481 Référence laboratoire : 220721-07874

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE				
Activité alpha globale en Bq/L	<0,027 Bq/L			
Activité bêta globale en Bq/L	<0,062 Bq/L			
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,062 Bq/L			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00113941)

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

Limoges le 24 août 2022
Pour La Directrice de la Délégation
Départementale
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Aurélie MORANGE

COURRIER ARRIVÉ LE	
- Réf :
- Réponse avant le :
24 AOUT 2022	
- Attribution :
- Copie :
- Observations :

