

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA  
 CONSOMMATION HUMAINE**

Délégation Territoriale  
 de l'Aube  
 Service Santé-Environnement

Troyes le 12 juillet 2022

**MONSIEUR LE MAIRE  
 MAIRIE DE SAINT PARRES AUX TERTRES  
 2 rue Henri Berthelot  
 CS40064  
 10092 TROYES CEDEX**

**COPE SAINT PARRES-VILLECHETIF**

**J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du contrôle sanitaire prévu par arrêté préfectoral**

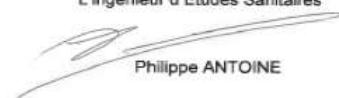
	Type	Code	Nom
<b>Prélèvement</b>		00095337	
<b>Unité de gestion</b>		0211	COPE SAINT PARRES-VILLECHETIF
<b>Installation</b>	UDI	000159	SAINT PARRES - VILLECHETIF RESEAU
<b>Point de surveillance</b>	P	0000000258	SAINT PARRES AUX TERTRES RESEA
<b>Localisation exacte</b>	SERVICE TECHNIQUE. CUISINE		
<b>Commune</b>	SAINT-PARRES-AUX-TERTRES		

**Prélevé le :** mercredi 06 juillet 2022 à 14h25  
**par :** MATHIEU DJACZUCK  
**Type visite :** DDIS

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00095337)**

**Compte tenu des paramètres contrôlés, cette eau est conforme aux limites et références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine, définies par l'arrêté du 11 janvier 2007, pour l'ensemble des paramètres mesurés. Il est à noter une teneur en chlore libre trop élevée. La teneur en chlore libre sur le réseau de distribution doit être de l'ordre de 0,1mg/l.**

Pour la Déléguée Territoriale  
 L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

  
 Philippe ANTOINE

**Analyse terrain**

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	normal	X
Couleur (qualitatif)	normal	X
Odeur (qualitatif)	normal	X
Saveur (qualitatif)	normal	X

**Analyse terrain**

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'air	23,0	°C
Température de l'eau	18,3	°C

**Analyse terrain**

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,4	unité pH
----	-----	----------

**Analyse terrain**

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore combiné	<0,05	mg(Cl2)/L
Chlore libre	0,22	mg(Cl2)/L
Chlore total	0,24	mg(Cl2)/L

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00095450

Référence laboratoire : 22M054696-001

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1	NFU				2.00
---------------------------------	------	-----	--	--	--	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	560	µS/cm			200.00	1 100.00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	----------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	21	mg/L		50.00		

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0.00
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0.00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0.00		