



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



**Délégation Territoriale  
de l'Aube  
Service Santé-Environnement**

Troyes le 19 mai 2026

**COPE TROYES**

**MONSIEUR LE MAIRE**

**MAIRIE DE TROYES**

**Mairie**

**Place Alexandre-Israël**

**10000 TROYES**

**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>		00114203		
<b>Unité de gestion</b>		0131	COPE TROYES	
<b>Installation</b>	UDI	000081	TROYES RESEAU	<b>Prélevé le :</b> jeudi 07 mai 2026 à 10h04
<b>Point de surveillance</b>	S	000001539	LOGEMENT FOYER LES CHEVREFEUILLES	<b>par :</b> CLEMENCE TOULOT
<b>Localisation exacte</b>		EVIER CUISINE		<b>Type visite :</b> AA
<b>Commune</b>			TROYES	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00114203)**

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 élevée. La teneur en chlore libre sur le réseau de distribution doit être de l'ordre de 0,1 mg/l.

P/la directrice de la délégation territoriale de l'Aube,

L'ingénieure du génie sanitaire

Laure GRAN-AYMERICH

Analyse terrain		CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	
Aspect (qualitatif)		normal	X
Couleur (qualitatif)		normal	X
Saveur (qualitatif)		normal	X
Analyse terrain		CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	
Température de l'eau		15,0	°C
Analyse terrain		EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	
pH		7,8	unité pH
Analyse terrain		RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	
Chlore libre		0,22	mg(Cl2)/L
Chlore total		0,26	mg(Cl2)/L

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00114302

Référence laboratoire : 26M038261-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Titre alcalimétrique complet	22,4 °f				
Titre hydrotimétrique	24,3 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	93 mg/L				
Chlorures	4,3 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	460 µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	2,4 mg(Mg)/L				
Sulfates	9,6 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,9 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,22 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	11 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 n/mL				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00114302

Référence laboratoire : 26M038261-001

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

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	



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



**Délégation Territoriale  
de l'Aube  
Service Santé-Environnement**

Troyes le 19 mai 2026

**COPE TROYES**

**MONSIEUR LE MAIRE**

**MAIRIE DE TROYES**

**Mairie**

**Place Alexandre-Israël**

**10000 TROYES**

**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>		00114204	
<b>Unité de gestion</b>		0131	COPE TROYES
<b>Installation</b>	UDI	000081	TROYES RESEAU
<b>Point de surveillance</b>	S	0000001539	LOGEMENT FOYER LES CHEVREFEUILLES
<b>Localisation exacte</b>	LAVABO ATELIER 14 RUE D'ALSACE LORRAINE		
<b>Commune</b>	TROYES		

**Prélevé le :** jeudi 07 mai 2026 à 10h25

**par :** CLEMENCE TOULOT

**Type visite :** AA

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00114204)**

**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.**

P/la directrice de la délégation territoriale de l'Aube,

L'ingénieure du génie sanitaire

Laure GRAN-AYMERICH

Analyse terrain		CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	
Aspect (qualitatif)		normal	X
Couleur (qualitatif)		normal	X
Saveur (qualitatif)		normal	X
Analyse terrain		CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	
Température de l'eau		15,7	°C
Analyse terrain		EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	
pH		7,9	unité pH
Analyse terrain		RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	
Chlore libre		0,18	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
Chlore total		0,23	mg(Cl <sub>2</sub> )/L

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00114303

Référence laboratoire : 26M038261-002

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Titre alcalimétrique complet	22,5 °f				
Titre hydrotimétrique	24,4 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	94 mg/L				
Chlorures	4,5 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	460 µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	2,4 mg(Mg)/L				
Sulfates	9,7 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,9 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,22 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	11 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00114303

Référence laboratoire : 26M038261-002

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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



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



**Délégation Territoriale  
de l'Aube  
Service Santé-Environnement**

Troyes le 22 mai 2026

**COPE TROYES**

**MONSIEUR LE MAIRE**

**MAIRIE DE TROYES**

**Mairie**

**Place Alexandre-Israël**

**10000 TROYES**

**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>		00114229	
<b>Unité de gestion</b>		0131	COPE TROYES
<b>Installation</b>	UDI	000081	TROYES RESEAU
<b>Point de surveillance</b>	P	0000000103	TROYES RESEAU
<b>Localisation exacte</b>	EVIER EUROFINS 15 RUE DE LA PAIX		
<b>Commune</b>	TROYES		

**Prélevé le :** vendredi 15 mai 2026 à 08h16

**par :** GILDAS CHATEIGNER

**Type visite :** AA

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00114229)**

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 élevée. La teneur en chlore libre sur le réseau de distribution doit être de l'ordre de 0,1 mg/l.

P/la directrice de la délégation territoriale de l'Aube,

L'ingénieure du génie sanitaire

Laure GRAN-AYMERICH

Analyse terrain		CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	
Aspect (qualitatif)		normal	X
Couleur (qualitatif)		normal	X
Saveur (qualitatif)		normal	X
Analyse terrain		CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	
Température de l'eau		12,8	°C
Analyse terrain		EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	
pH		7,7	unité pH
Analyse terrain		RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	
Chlore libre		0,24	mg(Cl2)/L
Chlore total		0,26	mg(Cl2)/L

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00114328

Référence laboratoire : 26M040336-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Titre alcalimétrique complet	22,2 °f				
Titre hydrotimétrique	24,3 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	93 mg/L				
Chlorures	4,7 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	450 µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	2,6 mg(Mg)/L				
Sulfates	10 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	1,0 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,23 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	12 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00114328

Référence laboratoire : 26M040336-001

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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	



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



**Délégation Territoriale  
de l'Aube  
Service Santé-Environnement**

Troyes le 22 mai 2026

**COPE TROYES**

**MONSIEUR LE MAIRE**

**MAIRIE DE TROYES**

**Mairie**

**Place Alexandre-Israël**

**10000 TROYES**

**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>		00114230	
<b>Unité de gestion</b>		0131	COPE TROYES
<b>Installation</b>	UDI	000081	TROYES RESEAU
<b>Point de surveillance</b>	P	0000000103	TROYES RESEAU
<b>Localisation exacte</b>	EVIER CUISINE 90 AVENUE PASTEUR		
<b>Commune</b>	TROYES		

**Prélevé le :** vendredi 15 mai 2026 à 08h43

**par :** GILDAS CHATEIGNER

**Type visite :** AA

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00114230)**

**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.**

P/la directrice de la délégation territoriale de l'Aube,

L'ingénieure du génie sanitaire

Laure GRAN-AYMERICH

Analyse terrain		CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	
Aspect (qualitatif)		normal	X
Couleur (qualitatif)		normal	X
Saveur (qualitatif)		normal	X
Analyse terrain		CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	
Température de l'eau		16,3	°C
Analyse terrain		EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	
pH		7,6	unité pH
Analyse terrain		RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	
Chlore libre		0,12	mg(Cl2)/L
Chlore total		0,14	mg(Cl2)/L

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00114329

Référence laboratoire : 26M040336-002

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,1	NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	22,5	°f				
Titre hydrotimétrique	24,7	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	94	mg/L				
Chlorures	5,4	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	460	µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	2,9	mg(Mg)/L				
Sulfates	11	mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	1,3	mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,29	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	15	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00114329

Référence laboratoire : 26M040336-002

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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