



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale
de l'Aube
Service Santé-Environnement

Troyes le 30 juin 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
Prélèvement		00115070	
Unité de gestion		0131	COPE TROYES
Installation	UDI	000081	TROYES RESEAU
Point de surveillance	S	0000001541	LOGEMENT FOYER LES LILLAS
Localisation exacte			MAISON DES ETUDIANTS RUE DE LA PETITE COURTINE
Commune			TROYES

Prélevé le : mercredi 24 juin 2026 à 12h27

par : CLEMENCE TOULOT

Type visite : AA

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00115070)

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



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



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

Troyes le 16 juin 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
Prélèvement		00114943	
Unité de gestion		0131	COPE TROYES
Installation	UDI	000081	TROYES RESEAU
Point de surveillance	S	0000001487	TROYES HOPITAL
Localisation exacte	EVIER SANITAIRE CONSULTATIONS POLYVALENTES		
Commune	TROYES		

Prélevé le : jeudi 11 juin 2026 à 13h59

par : GILDAS CHATEIGNER

Type visite : AA

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00114943)

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 0,1 mg/l.

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

L'ingénieure d'études sanitaires

Céline LEGRAND



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



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

Troyes le 16 juin 2026

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE TROYES

Mairie
Place Alexandre-Israël
10000 TROYES

COPE 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
Prélèvement		00114944	
Unité de gestion		0131	COPE TROYES
Installation	UDI	000081	TROYES RESEAU
Point de surveillance	S	0000001487	TROYES HOPITAL
Localisation exacte	EVIER CANTINE RESIDENCE COMTE HENRI		
Commune	TROYES		

Prélevé le : jeudi 11 juin 2026 à 13h43
par : GILDAS CHATEIGNER
Type visite : AA

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00114944)

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 0,1 mg/l.

P/la directrice de la délégation territoriale de l'Aube,
L'ingénieure d'études sanitaires

Céline LEGRAND



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



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

Troyes le 24 juin 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
Prélèvement		00115021	
Unité de gestion		0131	COPE TROYES
Installation	UDI	000081	TROYES RESEAU
Point de surveillance	S	0000001540	LOGEMENT FOYER LES ORMES
Localisation exacte	EVIER CUISINE 1ER ETAGE		
Commune	TROYES		

Prélevé le : jeudi 18 juin 2026 à 11h27

par : GILDAS CHATEIGNER

Type visite : AA

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00115021)

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.

Pour la Directrice de la Délégation Territoriale de l'Aube par intérim,
L'ingénieure d'études sanitaires,

Céline LEGRAND



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



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

Troyes le 24 juin 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
Prélèvement		00115022	
Unité de gestion		0131	COPE TROYES
Installation	UDI	000081	TROYES RESEAU
Point de surveillance	P	0000000103	TROYES RESEAU
Localisation exacte	EVIER TOILETTES 68 MAIL DES CHARMILLES		
Commune	TROYES		

Prélevé le : jeudi 18 juin 2026 à 11h44

par : GILDAS CHATEIGNER

Type visite : AA

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00115022)

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.

Pour la Directrice de la Délégation Territoriale de l'Aube par intérim,
L'ingénieure d'études sanitaires,

Céline LEGRAND



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



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

Troyes le 30 juin 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
Prélèvement		00115069	
Unité de gestion		0131	COPE TROYES
Installation	UDI	000081	TROYES RESEAU
Point de surveillance	P	0000000103	TROYES RESEAU
Localisation exacte			CUISINE CROUS RUE DE LA PETITE COURTINE
Commune			TROYES

Prélevé le : mercredi 24 juin 2026 à 12h51

par : CLEMENCE TOULOT

Type visite : AA

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00115069)

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		24,8	°C
Analyse terrain		EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	
pH		7,5	unité pH
Analyse terrain		RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	
Chlore libre		0,17	mg(Cl2)/L
Chlore total		0,27	mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00115169

Référence laboratoire : 26M054817-001

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,1	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	21,2	°f				
Titre hydrotimétrique	23,9	°f				
MINERALISATION						
Calcium	90	mg/L				
Chlorures	9,2	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	470	µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	3,3	mg(Mg)/L				
Sulfates	13	mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,1	mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,31	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	15	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				

Analyse terrain		CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	
Aspect (qualitatif)		normal	X
Couleur (qualitatif)		normal	X
Saveur (qualitatif)		normal	X
Analyse terrain		CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	
Température de l'eau		17,7	°C
Analyse terrain		EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	
pH		7,7	unité pH
Analyse terrain		RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	
Chlore libre		0,32	mg(Cl2)/L
Chlore total		0,38	mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00115042

Référence laboratoire : 26M050076-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1 NFU				2.00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	21,6 °f					
Titre hydrotimétrique	24,1 °f					
MINERALISATION						
Calcium	91 mg/L					
Chlorures	8,5 mg/L				250.00	
Conductivité à 25°C	460 µS/cm			200.00	1 100.00	
Magnésium	3,4 mg(Mg)/L					
Sulfates	13 mg/L				250.00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,0 mg(C)/L				2.00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L					0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,3 mg/L		1.00			
Nitrates (en NO3)	15 mg/L		50.00			
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0.50			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6 n/mL					

Analyse terrain		CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	
Aspect (qualitatif)		normal	X
Couleur (qualitatif)		normal	X
Saveur (qualitatif)		normal	X
Analyse terrain		CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	
Température de l'eau		16,4	°C
Analyse terrain		EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	
pH		7,8	unité pH
Analyse terrain		RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	
Chlore libre		0,30	mg(Cl2)/L
Chlore total		0,33	mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00115043

Référence laboratoire : 26M050076-002

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélogométrique NFU	<0,1 NFU				2.00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	21,7 °f					
Titre hydrotimétrique	24,1 °f					
MINERALISATION						
Calcium	91 mg/L					
Chlorures	8,5 mg/L				250.00	
Conductivité à 25°C	450 µS/cm			200.00	1 100.00	
Magnésium	3,4 mg(Mg)/L					
Sulfates	13 mg/L				250.00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,0 mg(C)/L				2.00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0.10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,3 mg/L		1.00			
Nitrates (en NO3)	15 mg/L		50.00			
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0.50			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL					

Analyse terrain		CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	
Aspect (qualitatif)		normal	X
Couleur (qualitatif)		normal	X
Saveur (qualitatif)		normal	X
Analyse terrain		CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	
Température de l'eau		18,6	°C
Analyse terrain		EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	
pH		7,4	unité pH
Analyse terrain		RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	
Chlore libre		0,20	mg(Cl2)/L
Chlore total		0,28	mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00115120

Référence laboratoire : 26M052833-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	20,7 °f				
Titre hydrotimétrique	23,5 °f				
MINERALISATION					
Calcium	89 mg/L				
Chlorures	9,1 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	450 µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	3,4 mg(Mg)/L				
Sulfates	13 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	1,1 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,31 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	16 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL				

Analyse terrain		CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	
Aspect (qualitatif)		normal	X
Couleur (qualitatif)		normal	X
Saveur (qualitatif)		normal	X
Analyse terrain		CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	
Température de l'eau		18,5	°C
Analyse terrain		EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	
pH		7,4	unité pH
Analyse terrain		RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	
Chlore libre		0,22	mg(Cl2)/L
Chlore total		0,28	mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00115121

Référence laboratoire : 26M052833-002

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	20,8 °f				
Titre hydrotimétrique	23,5 °f				
MINERALISATION					
Calcium	89 mg/L				
Chlorures	9,0 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	460 µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	3,4 mg(Mg)/L				
Sulfates	13 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	1,1 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,31 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	15 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	9 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				

Analyse terrain		CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	
Aspect (qualitatif)		normal	X
Couleur (qualitatif)		normal	X
Saveur (qualitatif)		normal	X
Analyse terrain		CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	
Température de l'eau		25,0	°C
Analyse terrain		EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	
pH		7,4	unité pH
Analyse terrain		RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	
Chlore libre		0,09	mg(Cl2)/L
Chlore total		0,16	mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00115168

Référence laboratoire : 26M054817-002

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,1 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	21,0 °f				
Titre hydrotimétrique	23,9 °f				
MINERALISATION					
Calcium	90 mg/L				
Chlorures	9,2 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	470 µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	3,3 mg(Mg)/L				
Sulfates	13 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	1,1 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,31 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	16 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	8 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	25 n/mL				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00115169

Référence laboratoire : 26M054817-001

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		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00115042

Référence laboratoire : 26M050076-001

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		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00115043

Référence laboratoire : 26M050076-002

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	

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00115120

Référence laboratoire : 26M052833-001

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		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00115121

Référence laboratoire : 26M052833-002

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

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00115168

Référence laboratoire : 26M054817-002

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		