



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



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

Troyes le 23 avril 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		00113914	
Unité de gestion		0131	COPE TROYES
Installation	UDI	000081	TROYES RESEAU
Point de surveillance	S	0000001680	TROYES SECTEUR BOUCHON DE CHAMPAGNE
Localisation exacte			CUISINE 10 RUE GENERAL DE GAULLE
Commune			TROYES

Prélevé le : jeudi 16 avril 2026 à 13h15

par : CLEMENCE TOULOT

Type visite : AA

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00113914)

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 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	14,2	°C
----------------------	------	----

Analyse terrain

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,5	unité pH
----	-----	----------

Analyse terrain

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,22	mg(Cl2)/L
Chlore total	0,27	mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00114013

Référence laboratoire : 26M031535-002

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00
-------------------------------	------	-----	--	--	--	------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	22,5	°f				
Titre hydrotimétrique	24,1	°f				

MINERALISATION

Calcium	92	mg/L				
Chlorures	4,5	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	470	µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	2,5	mg(Mg)/L				
Sulfates	10	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	0,24	mg/L			1,00	
Nitrates (en NO3)	12	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				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0,00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00114013

Référence laboratoire : 26M031535-002

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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 23 avril 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		00113915	
Unité de gestion		0131	COPE TROYES
Installation	UDI	000081	TROYES RESEAU
Point de surveillance	S	0000001680	TROYES SECTEUR BOUCHON DE CHAMPAGNE
Localisation exacte	EVIER BAR LES MARAICHERS RUE GENERAL DE GAULLE		
Commune	TROYES		

Prélevé le : jeudi 16 avril 2026 à 13h01

par : CLEMENCE TOULOT

Type visite : AA

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00113915)

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 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			12,2		°C
Analyse terrain			EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		
pH			7,6		unité pH
Analyse terrain			RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		
Chlore libre			0,21		mg(Cl2)/L
Chlore total			0,25		mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00114014

Référence laboratoire : 26M031535-001

	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	22,2	°f				
Titre hydrotimétrique	24,1	°f				
MINERALISATION						
Calcium	92	mg/L				
Chlorures	4,5	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	470	µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	2,5	mg(Mg)/L				
Sulfates	10	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	0,25	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	12	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	31	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	20	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0,00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00114014

Référence laboratoire : 26M031535-001

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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 29 avril 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		00113998	
Unité de gestion		0131	COPE TROYES
Installation	UDI	000081	TROYES RESEAU
Point de surveillance	S	0000001538	LOGEMENT FOYER LE CLOS FLEURI
Localisation exacte			FOYER CUISINE COLLECTIVE
Commune			TROYES

Prélevé le : vendredi 24 avril 2026 à 13h45

par : CLEMENCE TOULOT

Type visite : AA

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00113998)

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 d'études sanitaires

Céline LEGRAND

Analyse terrain		CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	
Aspect (qualitatif)		normal	X
Couleur (qualitatif)		normal	X
Saveur (qualitatif)		normal	X
Analyse terrain		CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	
Température de l'eau		17,4	°C
Analyse terrain		EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	
pH		7,8	unité pH
Analyse terrain		RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	
Chlore libre		0,12	mg(Cl2)/L
Chlore total		0,16	mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00114097

Référence laboratoire : 26M034538-001

	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	22,4 °f				
Titre hydrotimétrique	24,4 °f				
MINERALISATION					
Calcium	93 mg/L				
Chlorures	4,7 mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	440 µS/cm			200.00	1 100.00
Magnésium	2,6 mg(Mg)/L				
Sulfates	10 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	0,24 mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	12 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	2 n/mL				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00114097

Référence laboratoire : 26M034538-001

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 29 avril 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		00113999	
Unité de gestion		0131	COPE TROYES
Installation	UDI	000081	TROYES RESEAU
Point de surveillance	P	0000000103	TROYES RESEAU
Localisation exacte	LAVABO AUBE HABITAT 107 AV. EDOUARD HERRIOT		
Commune	TROYES		

Prélevé le : vendredi 24 avril 2026 à 14h11
par : CLEMENCE TOULOT
Type visite : AA

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00113999)

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

Analyse terrain		CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	
Aspect (qualitatif)		normal	X
Couleur (qualitatif)		normal	X
Saveur (qualitatif)		normal	X
Analyse terrain		CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	
Température de l'eau		16,8	°C
Analyse terrain		EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	
pH		7,8	unité pH
Analyse terrain		RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	
Chlore libre		0,24	mg(Cl2)/L
Chlore total		0,28	mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00114098

Référence laboratoire : 26M034538-002

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,3 NFU				2.00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	22,5 °f				
Titre hydrotimétrique	24,2 °f				
MINERALISATION					
Calcium	92 mg/L				
Chlorures	4,6 mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	460 µS/cm			200.00	1 100.00
Magnésium	2,5 mg(Mg)/L				
Sulfates	10 mg/L				250.00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,9 mg(C)/L				2.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,24 mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	12 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 laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00114098

Référence laboratoire : 26M034538-002

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		