

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

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

Troyes le 8 septembre 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		00115935	
Unité de gestion		0131	COPE TROYES
Installation	CAP	001292	BUCHERES TROYES PUITES 2
Point de surveillance	P	0000001570	BUCHERES PUITES 2
Localisation exacte		PUITES 2	
Commune			BUCHERES

Prélevé le : mercredi 02 septembre 2026 à 13h

par : GILDAS CHATEIGNER

Type visite : RPVIS

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00115935)

Eau brute souterraine conforme pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la Directrice de la Délégation Départementale de l'Aube,
L'ingénieure du génie sanitaire,

Laure GRAN-AYMERICH

Analyse terrain	CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	
Température de l'eau	19,9	°C

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : AUT

Code SISE de l'analyse : 00116033

Référence laboratoire : 26M076744-001

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

AUTRES PHYTOPLANKTONS		
Colonies de chlorophycées	203,0	n(colonies)/ml
Colonies de chrysophycées	0,0	n(colonies)/ml
Colonies de cryptophycées	180,0	n(colonies)/ml
Colonies de diatomophycées	3,0	n(colonies)/ml
Colonies de dinophycées	0,0	n(colonies)/ml
Colonies de euglenophycées	0,0	n(colonies)/ml
Colonies de phytoplanctons	387,0	n(colonies)/ml
Colonies de raphidophycées	0,0	n(colonies)/ml
Colonies de ulothricophycées	0,0	n(colonies)/ml
Colonies de xanthophycées	0,0	n(colonies)/ml
Colonies de zygophycées	0,0	n(colonies)/ml
% de colonies de chlorophycées	52,5	%
% de colonies de chrysophycées	0,0	%
% de colonies de cryptophycées	46,5	%
% de colonies de diatomophycées	0,9	%
% de colonies de dinophycées	0,0	%
% de colonies de euglenophycées	0,0	%
% de colonies de raphidophycées	0,0	%
% de colonies de ulothricophycées	0,0	%
% de colonies de xanthophycées	0,0	%
% de colonies de zygophycées	0,0	%
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : AUT

Code SISE de l'analyse : 00116033

Référence laboratoire : 26M076744-001

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Chlorophylle A	<0,1	µg/L				
PHYTOPLANKTONS CYANOBACTERIES						
Cellules de cyanobactéries	0,0	n(cellules)/mL				
Colonies de cyanobactéries	0,0	n(colonies)/ml				
% de colonies de cyanobactéries	0,0	%				
Présence de cyanobactéries (O/N)	ABSENCE SANS OBJET					
PHYTOPLANKTONS – CYANOBACTÉRIES NON TOXINOGENÈS						
Aphanothece sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Chroococcus sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Coelomoron sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Coelosphaerium sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Cyanocatena sp	0,0	n(cellules)/mL				
Cyanodictyon (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Cyanogranis sp	0,0	n(cellules)/mL				
Cyanonephron sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Gloeotrichia sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Gomphospheria sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Homoéothrix sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Komvophoron sp	0,0	n(cellules)/mL				
Lemmermanniella sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Pannus sp	0,0	n(cellules)/mL				
Planktolynngbya sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Rhabdoderma sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Rivularia sp	0,0	n(cellules)/mL				
Romeria sp	0,0	n(cellules)/mL				
Schizothrix sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Snowella sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Sphaerospermopsis sp	0,0	n(cellules)/mL				
Symploca sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Synechococcus sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Synechocystis sp	0,0	n(cellules)/mL				
PHYTOPLANKTONS – CYANOBACTÉRIES TOXINOGENÈS						
Anabaena sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Anabaenopsis sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : AUT

Code SISE de l'analyse : 00116033

Référence laboratoire : 26M076744-001

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PHYTOPLANKTONS – CYANOBACTÉRIES TOXINOGENES						
Aphanizomenon sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Aphanocapsa sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Calothrix sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Cel. de cyanobactéries toxigènes	0,0	n(cellules)/mL				
Cuspidothrix sp	0,0	n(cellules)/mL				
Cylindrospermopsis sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Cylindrospermum sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Dolichospermum sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Fischerella sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Geitlerinema sp	0,0	n(cellules)/mL				
Hapalosiphon sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Leptolyngbya (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Limnothrix sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Lyngbya sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Merismopedia sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Microcoleus sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Microcystis sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Nodularia sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Nostoc sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Oscillatoria sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Phormidium sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Planktothrix sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Pseudanabaena sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Radiocystis sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Rhaphidiopsis sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Scytonema sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Spirulina sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Trichodesmium sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Umezakia sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Woronichinia sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				

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

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

Troyes le 8 septembre 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		00115935	
Unité de gestion		0131	COPE TROYES
Installation	CAP	001292	BUCHERES TROYES PUIITS 2
Point de surveillance	P	0000001570	BUCHERES PUIITS 2
Localisation exacte		PUITS 2	
Commune			BUCHERES

Prélevé le : mercredi 02 septembre 2026 à 13h

par : GILDAS CHATEIGNER

Type visite : RPVIS

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00115935)

Eau brute souterraine conforme pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la Directrice de la Délégation Départementale de l'Aube,
L'ingénieure du génie sanitaire,

Laure GRAN-AYMERICH

Analyse terrain	CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	
Température de l'eau	19,9	°C

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : AUT

Code SISE de l'analyse : 00116033

Référence laboratoire : 26M076744-001

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

AUTRES PHYTOPLANKTONS		
Colonies de chlorophycées	203,0	n(colonies)/ml
Colonies de chrysophycées	0,0	n(colonies)/ml
Colonies de cryptophycées	180,0	n(colonies)/ml
Colonies de diatomophycées	3,0	n(colonies)/ml
Colonies de dinophycées	0,0	n(colonies)/ml
Colonies de euglenophycées	0,0	n(colonies)/ml
Colonies de phytoplanctons	387,0	n(colonies)/ml
Colonies de raphidophycées	0,0	n(colonies)/ml
Colonies de ulothricophycées	0,0	n(colonies)/ml
Colonies de xanthophycées	0,0	n(colonies)/ml
Colonies de zygophycées	0,0	n(colonies)/ml
% de colonies de chlorophycées	52,5	%
% de colonies de chrysophycées	0,0	%
% de colonies de cryptophycées	46,5	%
% de colonies de diatomophycées	0,9	%
% de colonies de dinophycées	0,0	%
% de colonies de euglenophycées	0,0	%
% de colonies de raphidophycées	0,0	%
% de colonies de ulothricophycées	0,0	%
% de colonies de xanthophycées	0,0	%
% de colonies de zygophycées	0,0	%
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : AUT

Code SISE de l'analyse : 00116033

Référence laboratoire : 26M076744-001

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Chlorophylle A	<0,1	µg/L				
PHYTOPLANKTONS CYANOBACTERIES						
Cellules de cyanobactéries	0,0	n(cellules)/mL				
Colonies de cyanobactéries	0,0	n(colonies)/ml				
% de colonies de cyanobactéries	0,0	%				
Présence de cyanobactéries (O/N)	ABSENCE SANS OBJET					
PHYTOPLANKTONS – CYANOBACTÉRIES NON TOXINOGENÈS						
Aphanothece sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Chroococcus sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Coelomoron sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Coelosphaerium sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Cyanocatena sp	0,0	n(cellules)/mL				
Cyanodictyon (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Cyanogranis sp	0,0	n(cellules)/mL				
Cyanonephron sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Gloeotrichia sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Gomphospheria sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Homoéothrix sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Komvophoron sp	0,0	n(cellules)/mL				
Lemmermanniella sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Pannus sp	0,0	n(cellules)/mL				
Planktolynngbya sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Rhabdoderma sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Rivularia sp	0,0	n(cellules)/mL				
Romeria sp	0,0	n(cellules)/mL				
Schizothrix sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Snowella sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Sphaerospermopsis sp	0,0	n(cellules)/mL				
Symploca sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Synechococcus sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Synechocystis sp	0,0	n(cellules)/mL				
PHYTOPLANKTONS – CYANOBACTÉRIES TOXINOGENÈS						
Anabaena sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Anabaenopsis sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : AUT

Code SISE de l'analyse : 00116033

Référence laboratoire : 26M076744-001

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PHYTOPLANKTONS – CYANOBACTÉRIES TOXINOGENES						
Aphanizomenon sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Aphanocapsa sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Calothrix sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Cel. de cyanobactéries toxigènes	0,0	n(cellules)/mL				
Cuspidothrix sp	0,0	n(cellules)/mL				
Cylindrospermopsis sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Cylindrospermum sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Dolichospermum sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Fischerella sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Geitlerinema sp	0,0	n(cellules)/mL				
Hapalosiphon sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Leptolyngbya (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Limnothrix sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Lyngbya sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Merismopedia sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Microcoleus sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Microcystis sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Nodularia sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Nostoc sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Oscillatoria sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Phormidium sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Planktothrix sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Pseudanabaena sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Radiocystis sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Rhaphidiopsis sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Scytonema sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Spirulina sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Trichodesmium sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Umezakia sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Woronichinia sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				

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

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

Troyes le 8 septembre 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		00115935	
Unité de gestion		0131	COPE TROYES
Installation	CAP	001292	BUCHERES TROYES PUIITS 2
Point de surveillance	P	0000001570	BUCHERES PUIITS 2
Localisation exacte		PUITS 2	
Commune			BUCHERES

Prélevé le : mercredi 02 septembre 2026 à 13h

par : GILDAS CHATEIGNER

Type visite : RPVIS

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00115935)

Eau brute souterraine conforme pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la Directrice de la Délégation Départementale de l'Aube,
L'ingénieure du génie sanitaire,

Laure GRAN-AYMERICH

Analyse terrain	CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	
Température de l'eau	19,9	°C

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : AUT

Code SISE de l'analyse : 00116033

Référence laboratoire : 26M076744-001

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
AUTRES PHYTOPLANKTONS						
Colonies de chlorophycées	203,0	n(colonies)/ml				
Colonies de chrysophycées	0,0	n(colonies)/ml				
Colonies de cryptophycées	180,0	n(colonies)/ml				
Colonies de diatomophycées	3,0	n(colonies)/ml				
Colonies de dinophycées	0,0	n(colonies)/ml				
Colonies de euglenophycées	0,0	n(colonies)/ml				
Colonies de phytoplanctons	387,0	n(colonies)/ml				
Colonies de raphidophycées	0,0	n(colonies)/ml				
Colonies de ulothricophycées	0,0	n(colonies)/ml				
Colonies de xanthophycées	0,0	n(colonies)/ml				
Colonies de zygophycées	0,0	n(colonies)/ml				
% de colonies de chlorophycées	52,5	%				
% de colonies de chrysophycées	0,0	%				
% de colonies de cryptophycées	46,5	%				
% de colonies de diatomophycées	0,9	%				
% de colonies de dinophycées	0,0	%				
% de colonies de euglenophycées	0,0	%				
% de colonies de raphidophycées	0,0	%				
% de colonies de ulothricophycées	0,0	%				
% de colonies de xanthophycées	0,0	%				
% de colonies de zygophycées	0,0	%				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : AUT

Code SISE de l'analyse : 00116033

Référence laboratoire : 26M076744-001

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Chlorophylle A	<0,1	µg/L				
PHYTOPLANKTONS CYANOBACTERIES						
Cellules de cyanobactéries	0,0	n(cellules)/mL				
Colonies de cyanobactéries	0,0	n(colonies)/ml				
% de colonies de cyanobactéries	0,0	%				
Présence de cyanobactéries (O/N)	ABSENCE SANS OBJET					
PHYTOPLANKTONS – CYANOBACTÉRIES NON TOXINOGENÈS						
Aphanothece sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Chroococcus sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Coelomoron sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Coelosphaerium sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Cyanocatena sp	0,0	n(cellules)/mL				
Cyanodictyon (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Cyanogranis sp	0,0	n(cellules)/mL				
Cyanonephron sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Gloeotrichia sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Gomphospheria sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Homoéothrix sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Komvophoron sp	0,0	n(cellules)/mL				
Lemmermanniella sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Pannus sp	0,0	n(cellules)/mL				
Planktolynngbya sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Rhabdoderma sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Rivularia sp	0,0	n(cellules)/mL				
Romeria sp	0,0	n(cellules)/mL				
Schizothrix sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Snowella sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Sphaerospermopsis sp	0,0	n(cellules)/mL				
Symploca sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Synechococcus sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Synechocystis sp	0,0	n(cellules)/mL				
PHYTOPLANKTONS – CYANOBACTÉRIES TOXINOGENÈS						
Anabaena sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Anabaenopsis sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : AUT

Code SISE de l'analyse : 00116033

Référence laboratoire : 26M076744-001

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PHYTOPLANKTONS – CYANOBACTÉRIES TOXINOGENES						
Aphanizomenon sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Aphanocapsa sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Calothrix sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Cel. de cyanobactéries toxigènes	0,0	n(cellules)/mL				
Cuspidothrix sp	0,0	n(cellules)/mL				
Cylindrospermopsis sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Cylindrospermum sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Dolichospermum sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Fischerella sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Geitlerinema sp	0,0	n(cellules)/mL				
Hapalosiphon sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Leptolyngbya (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Limnothrix sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Lyngbya sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Merismopedia sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Microcoleus sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Microcystis sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Nodularia sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Nostoc sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Oscillatoria sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Phormidium sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Planktothrix sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Pseudanabaena sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Radiocystis sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Rhaphidiopsis sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Scytonema sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Spirulina sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Trichodesmium sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Umezakia sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				
Woronichinia sp (cellules)	0,0	n(cellules)/mL				