

Affaire suivie par :

Nathalie DUFRENOY

Tel : 02 38 77 31 40

Destinataire(s)

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE TAVERS

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ SECTEUR BEAUGENCY

Prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine, sur l'unité de gestion de :

AEP TAVERS

Prélèvement	00166533	Commune	TAVERS
Unité de gestion	0138 AEP TAVERS	Prélevé le :	vendredi 18 juillet 2025 à 10h19
Installation	UDI 000545 TAVERS	par :	CARSO-AEA
Point de surveillance	S 0000001215 ECARTS	Type visite :	D1
Localisation exacte	1 IMPASSE DES PÊCHERS - ÉVIER CUISINE		
Motif	CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES		

Mesures de terrain

Température de l'eau
Chlore libre
Chlore total

Résultats

24.4 °C
0.13 mg(Cl2)/L
0.16 mg(Cl2)/L

Limites de qualité

inférieure supérieure

Références de qualité

inférieure supérieure
25.00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type del'analyse : DC

Code SISE de l'analyse : 00182581

Référence laboratoire : LSE2507-57091

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET		
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15.00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET		
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET		
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET		
Turbidité néphélométrique NFU	0,16	NFU		2.00

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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,42	unité pH		6,50	9,00
----	------	----------	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	585	µS/cm		200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0.10
-------------------	-------	------	--	--	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00166533)

Signé à Orléans le 1 août 2025

Ce prélèvement fait suite à une non conformité constatée le 8 juillet 2025. Il montre le retour à une eau de qualité bactériologique conforme aux exigences de qualité en vigueur.

Pour la Directrice générale

Pour la Directrice départementale du Loiret

Le référent eaux potables et de loisirs



Nicolas BUCKENMEIER

Affaire suivie par :
 Nathalie DUFRENOY
 Tel : 02 38 77 31 40

Destinataire(s)
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE TAVERS
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ SECTEUR BEAUGENCY

Prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine, sur l'unité de gestion de :
AEP TAVERS

Prélèvement	00166411	Commune	TAVERS
Unité de gestion	0138 AEP TAVERS	Prélevé le :	mardi 08 juillet 2025 à 09h53
Installation	UDI 000545 TAVERS	par :	CARSO-AEA
Point de surveillance	S 0000001215 ECARTS	Type visite :	D1
Localisation exacte	2 IMPASSE DES PÊCHERS - ROBINET EXTÉRIEUR		
Motif	CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS		

Mesures de terrain

 Température de l'eau
 Chlore libre
 Chlore total

Résultats

 24.0 °C
 0.03 ma(Cl2)/L
 0.05 ma(Cl2)/L

Limites de qualité
 inférieure supérieure

Références de qualité
 inférieure supérieure

25.00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00182438

Référence laboratoire : LSE2507-42896

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET		
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15.00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET		
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET		
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET		
Turbidité néphélométrique NFU	0,12	NFU		2.00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6	n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0
Entérocoques /100ml-MS	1	n/(100mL)	0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,42	unité pH		6,50	9,00
----	------	----------	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	583	µS/cm		200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0.10
-------------------	-------	------	--	--	------

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L		0.50	
----------------------------	--------	------	--	------	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00166411)

Ce prélèvement a mis en évidence la mauvaise qualité bactériologique de l'eau. Mon service vous a communiqué ce résultat dès connaissance par le laboratoire, afin que vous preniez les mesures nécessaires pour rétablir la qualité de l'eau et m'en informiez. Un nouveau prélèvement effectué le 18 juillet 2025 montre le retour à une bonne qualité bactériologique de l'eau. Les autres paramètres mesurés sont conformes aux exigences de qualité. La teneur en chlorure de vinyle monomère ne vaut que pour le secteur où elle a été mesurée.

Signé à Orléans le 1 août 2025

Pour la Directrice générale

Pour la Directrice départementale du Loiret

Le référent eaux potables et de loisirs



Nicolas BUCKENMEIER