

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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00169357</b>	<b>Commune</b>	<b>TAVERS</b>
<b>Unité de gestion</b>	0138 AEP TAVERS	<b>Prélevé le :</b>	<b>lundi 02 mars 2026 à 10h35</b>
<b>Installation</b>	UDI 000545 TAVERS	<b>par :</b>	CARSO-AEA
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000511 BOURG	<b>Type visite :</b>	AA
<b>Localisation exacte</b>	MICRO CRÈCHE - LES PTITS BABADINS - ÉVIER CUISINE		
<b>Motif</b>	CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS		

**Mesures de terrain**

 Température de l'eau  
 pH  
 Chlore libre  
 Chlore total

Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
11.2	°C				25.00
7.5	unité pH			6.50	9.00
0.21	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
0.26	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyses laboratoire**

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

6901

Type del'analyse : AXPCN

Code SISE de l'analyse : 00185731

Référence laboratoire : LSE2603-25368

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,17	NFU				2,00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	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**

Titre alcalimétrique complet	25,40	°f				
Titre hydrotimétrique	27,46	°f				

**MINERALISATION**

Chlorures	20	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	587	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	14	mg/L				250,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,46	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	23	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L		0,50		

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0,22	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

**FER ET MANGANESE**

Fer total	<10	µg/L				200,00
-----------	-----	------	--	--	--	--------

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Cuivre	0,043	mg(Cu)/L		2,00		1,00
Nickel	<5	µg/L		20,00		
Plomb	<2	µg/L		10,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00169357)**

Signé à Orléans le 9 avril 2026

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Les teneurs en plomb, cuivre et nickel ne valent que pour le point d'utilisation où elles ont été respectivement mesurées. Compte tenu de l'influence du réseau de distribution d'eau (réseau intérieur et éventuellement branchement public) sur la dissolution des métaux, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution (circulaire DGS/SD7A n°45 du 5 février 2004).

Pour la directrice générale,  
Pour la directrice départementale du Loiret  
La responsable du département santé  
environnementale et déterminants de santé



Anne Pham-Ba