

## **Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par :

Betty BLAUMEISER  
 Tél: 02 37 77 34 75

### **Destinataire(s)**

MONSIEUR - SUEZ - LYONNAISE DES EAUX - VENDOME  
 MONSIEUR LE PRESIDENT - CA TERRITOIRES VENDÔMOIS (AEP)  
 MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE AUTHON

**La synthèse annuelle de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant :**

**<https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture> et ci-après les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :**

### **CA TERRITOIRES VENDÔMOIS - SUEZ PS**

<b>Prélèvement</b>	<b>00111802</b>	<b>Commune</b>	<b>AUTHON</b>
<b>Unité de gestion</b>	0645 CA TERRITOIRES VENDÔMOIS - SUEZ PS	<b>Prélevé le :</b>	<b>lundi 06 octobre 2025 à 11h35</b>
<b>Installation</b>	UDI 000582 PRUNAY CASSEREAU	<b>par :</b>	LCV
<b>Point de surveillance</b>	S 0000001199 LE BOURG	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	LE BOURG - AUTHON. ROBINET TOILETTES EXTÉRIEURES		

#### **Mesures de terrain**

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>Références de qualité inférieure</b>	<b>supérieure</b>
Température de l'eau	16.0	°C			
pH	7.7	unité pH			
Chlore libre	0.09	mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0.10	mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

#### **Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : D1FE

Code SISE de l'analyse : 00123299

Référence laboratoire : 2509065648-D1FE00123299

#### **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 néphéломétrique NFU	<0,30	NFU					2,00

#### **PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	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	7,8	unité pH			6,50	9,00
----	-----	----------	--	--	------	------

#### **MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	354	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

#### **PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,010	mg/L				0,10
--------------------------------	--------	------	--	--	--	------

#### **FER ET MANGANESE**

Fer total	1	µg/L				200,00
-----------	---	------	--	--	--	--------

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00111802)**

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

Blois, le 5 novembre 2025

Pour le Préfet,  
Pour la directrice départementale,  
L'ingénieure d'études sanitaires

signé :

Anaïs CHUNLEAU