

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES 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

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	16.0	°C				25.00
pH	7.7	unité pH			6.50	9.00
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 néphélométrique 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