

# 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 LE PRESIDENT - CA AGGLOPOLYS (AEP)  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT-SULPICE-DE-POMMERAY

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 AGGLOPOLYS

<b>Prélèvement</b>	<b>00112216</b>	<b>Commune</b>	<b>SAINT-SULPICE-DE-POMMERAY</b>
<b>Unité de gestion</b>	0655 CA AGGLOPOLYS	<b>Prélevé le :</b>	<b>lundi 01 décembre 2025 à 14h10</b>
<b>Installation</b>	UDI 000561 FOSSE	<b>par :</b>	LCV
<b>Point de surveillance</b>	S 0000001080 LES ECARTS	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	LES ECARTS - SAINT-SULPICE-DE-POMMERAY. ROBINET C		

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11.5	°C				25.00
pH	7.5	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.22	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.24	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyses laboratoire

Type de l'analyse : D1NB      Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS      3703  
Code SISE de l'analyse : 00123712      Référence laboratoire : 2511066513-D1NB00123712

### 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 néphélogéométrie NFU	<0,30	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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

### MINERALISATION

Conductivité à 25°C	570	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,010	mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	25	mg/L		50,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00112216)**

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

Blois, le 9 février 2026

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

signé :

Anaïs CHUNLEAU