

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

Prélèvement 00112397
Unité de gestion 0655 CA AGGLOPOLYS
Installation UDI 000561 FOSSE
Point de surveillance S 0000000855 LE BOURG
Localisation exacte ROBINET CUISINE MAIRIE

Commune SAINT-SULPICE-DE-POMMERAY
Prélevé le : mercredi 21 janvier 2026 à 09h24
par : LBL
Type visite : AA

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10,5	°C				25,00
pH	7,9	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,10	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,16	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : APCN

Code SISE de l'analyse : 00123893

Référence laboratoire : 2512156161-APCN00123893

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 néphélobimétrie 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

Titre alcalimétrique complet	15,4	°f				
Titre hydrotimétrique	2,80	°f				

MINERALISATION

Chlorures	30,1	mg/L				250,00
Sulfates	15,1	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,010	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,18	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	8,9	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010	mg/L		0,50		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	1,0	mg(C)/L				2,00
-------------------------	-----	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	8	µg/L				200,00
-----------	---	------	--	--	--	--------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Cuivre	0,0146	mg(Cu)/L	2,00	1,00
Nickel	0,3	µg/L	20,00	
Plomb	0,3	µg/L	10,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00112397)

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

Blois, le 5 mars 2026

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

signé :

Anaïs CHUNLEAU