

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Affaire suivie par :

**DD28 - 02.38.77.33.68**

**Destinataire(s)**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SMICA  
MONSIEUR LE PRESIDENT - CA AGGLO DU PAYS DE DREUX  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAUSSAY  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ANET  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

La synthèse annuelle 2023 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 :

**SMICA**

<b>Prélèvement</b>	<b>00124418</b>	<b>Commune</b>	<b>ANET</b>
<b>Unité de gestion</b>	0376 SMICA	<b>Prélevé le :</b>	<b>lundi 07 octobre 2024 à 12h27</b>
<b>Installation</b>	TTP 000430 LA PRAIRIE DE ST LAIN	<b>par :</b>	SAD
<b>Point de surveillance</b>	P 000000491 SP PRAIRIE DE ST LAIN (TTP)	<b>Type visite :</b>	P1
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET REFOULEMENT APT		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13,5	°C				25,00
pH	7,2	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,44	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,50	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : 28X

Code SISE de l'analyse : 00130350

Référence laboratoire : LSE2410-30450

**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	<0,1	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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,25	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	29,60	°f				
Titre hydrotimétrique	32,68	°f				

**MINERALISATION**

Chlorures	21	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	650	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	12	mg/L				250,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,60	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	30	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L		0,10		

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0,29	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

**MÉTABOLITES PERTINENTS**

Chlorothalonil R417888	0,017	µg/L		0,10		
------------------------	-------	------	--	------	--	--

**MÉTABOLITES NON PERTINENTS**

Chlorothalonil R471811	0,245	µg/L				
------------------------	-------	------	--	--	--	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00124418)**

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

Chartres, le 16 octobre 2024

P/le Préfet,  
P/ le directeur départemental,  
Le Référent de l'unité Eaux  
potable et de Loisirs

signé :

Alexis CARRERE