

**RESULTATS : Octobre à décembre 2021**

**Collectivité : SAUMUR - SAUR**

**Exploitant : SAUR PERCHE PAYS DE LOIRE**

Station de traitement ( TTP ) ou Unité de distribution ( UDI ) :					TTP	UDI	TTP	UDI
					ROUTE DE SAUMUR	MONTSOREAU	ROUTE DE SAUMUR	MONTSOREAU
Commune du prélèvement :					MONTSOREAU	MONTSOREAU	MONTSOREAU	TURQUANT
Nom du point de surveillance :					MONTSOREAU_SOR RTIE STATION	MONTSOREAU_MAI RIE	MONTSOREAU_SOR RTIE STATION	TURQUANT_MULTI ACCUEIL
Localisation du point de surveillance :					ROBINET LAVABO	PLACE DE LA DILIGENCE - ROBINET SANITAIRE	ROBINET LAVABO	3 RUE DES MARTYRS - ESPACE MULTI ACCUEIL - ROBINET CUISINE
Date du prélèvement :					21/10/2021	26/10/2021	25/11/2021	25/11/2021
Code de la Santé Publique (Normes)					limites de qualité	références de qualité		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	5		<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			1	2		<1
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/(100mL)		0	<1	<1		<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/(100mL)		0	<1	<1		<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/(100mL)	0		<1	<1		<1
	Escherichia coli /100ml - MF	n/(100mL)	0		<1	<1		<1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique) pH	°f unité pH		6,5 à 9	17,5 8,4	19,3 8,5	19,3 8,2	8,3
FER ET MANGANESE	Fer total Manganèse total	µg/L µg/L		200 50	<1 8	14		5
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l Fluorures mg/L	µg/L mg/L	1,5	200	2 0,302			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2	1,5			
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	685	694	686	677
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	16,0	15,0	13,5	13,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre Chlore total	mg(Cl2)/L mg(Cl2)/L			0,36 0,47	0,20 0,24	0,31 0,37	0,26 0,34
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4) Nitrates (en NO3) Nitrites (en NO2)	mg/L mg/L mg/L		0,1	0,011 3,0 <0,010	<0,010		<0,010
PESTICIDES DIVERS	Bentazone Métaldéhyde	µg/L µg/L		0,1	<0,02 <0,02			
MÉTABOLITES PERTINENTS	ESA metolachlore	µg/L		0,1	0,028			

**Interprétation sanitaire au robinet normalement utilisé :**

L'ensemble des résultats d'analyses des prélèvements effectués au cours de cette période indique que l'eau distribuée respecte les limites et satisfait aux références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine (Code de la Santé Publique).