

**RESULTATS : Avril à juin 2021**

**Collectivité : SEA - VEOLIA  
Exploitant : VEOLIA EAU 49**

Station de traitement ( TTP ) ou Unité de distribution ( UDI ) :					TTP	UDI	UDI	TTP	UDI	UDI
					LA CHESNAIE	SAINTE REMY	SAINTE REMY	LA CHESNAIE	SAINTE REMY	SAINTE REMY
Commune du prélèvement :					BRISSAC LOIRE AUBANCE	GARENNES SUR LOIRE (LES)	BRISSAC LOIRE AUBANCE	BRISSAC LOIRE AUBANCE	TERRANJOU	BRISSAC LOIRE AUBANCE
Nom du point de surveillance :					ST REMY LA V_SORTIE STATION LA CHESNAIE	ST JEAN DES MAUVRETS_L'HOMOIS	ST REMY LA V_CRECHE	ST REMY LA V_SORTIE STATION LA CHESNAIE	MARTIGNE BRIAND_CH LAYON AUBANCE	VAUCHRETIEN_L'AUBINIÈRE
Localisation du point de surveillance :					ROBINET LABORATOIRE	4 IMPASSE DU VIEUX MOULIN-L'HOMOIS	5 RUE DE LA MAIRIE - ESPACE DE LA PETITE ENFANCE - ROBINET SANITAIRES	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET SANITAIRES SALLE DE RECEPTION	22 L AUBINIÈRE - ROBINET CUISINE
Date du prélèvement :					06/04/2021	06/04/2021	29/04/2021	03/05/2021	05/05/2021	19/05/2021
Code de la Santé Publique (Normes)					limites de qualité	références de qualité				
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	<1	<1		<1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	<1	<1		<1	<1
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/(100mL)		0	<1	<1	<1		<1	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/(100mL)		0	<1	<1	<1		<1	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/(100mL)		0	<1	<1	<1		<1	<1
	Escherichia coli /100ml - MF	n/(100mL)		0	<1	<1	<1		<1	<1
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	Turbidité néphélobimétrique NFU	NFU		2	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			18,7					
	pH	unité pH		6,5 à 9	8,2	8,2	7,8		8,1	8,4
<b>FER ET MANGANESE</b>	Fer total	µg/L		200	<1					
	Manganèse total	µg/L		50	3			7		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>	Aluminium total µg/l	µg/L		200	26	24	31	33	9	29
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5							
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>	Carbone organique total	mg(C)/L		2	1,3			1,2		
<b>MINERALISATION</b>	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	484	481	487		415	472
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	Température de l'eau	°C		25	12,0	13,0	17,0	13,5	16,0	15,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,40	0,20	0,18	0,45	0,28	0,19
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,47	0,32	0,24	0,55	0,39	0,28
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010		<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L		50	8,7					
	Nitrites (en NO2)	mg/L		0,5	<0,010					
<b>PESTICIDES DIVERS</b>	Bentazone	µg/L		0,1	<0,02			<0,02		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>	ESA metolachlore	µg/L		0,1	<0,01			<0,01		

**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).

**RESULTATS : Avril à juin 2021**

**Collectivité : SEA - VEOLIA  
Exploitant : VEOLIA EAU 49**

Station de traitement ( TTP ) ou Unité de distribution ( UDI ) :					UDI	TTP	UDI	UDI	UDI
					SAINT REMY	LA CHESNAIE	SAINT REMY	SAINT REMY	SAINT REMY
Commune du prélèvement :					BRISSAC LOIRE AUBANCE	BRISSAC LOIRE AUBANCE	BRISSAC LOIRE AUBANCE	BRISSAC LOIRE AUBANCE	BRISSAC LOIRE AUBANCE
Nom du point de surveillance :					ST SATURNIN SUR LOIRE_CENTRE	ST REMY LA V_SORTIE STATION LA CHESNAIE	CHEMELLIER_CRECHE	BRISSAC_CENTRE	QUINCE_FAM PERCE NEIGE
Localisation du point de surveillance :					1_35 ROUTE DE SAUMUR - ROBINET CUISINE	ROBINET LABORATOIRE	5 IMPASSE DES HALLEBARDIERES - ROBINET CUISINE	1_32 RUE DU 14 JUILLET - ROBINET CUISINE	ROBINET SANITAIRES
Date du prélèvement :					26/05/2021	02/06/2021	09/06/2021	14/06/2021	28/06/2021
Code de la Santé Publique (Normes)					limites de qualité	références de qualité			
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	<1	2	<1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			1	<1	6	<1	<1
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/(100mL)		0	<1	<1	<1	<1	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/(100mL)		0	<1	<1	<1	<1	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/(100mL)		0	<1	<1	<1	<1	<1
	Escherichia coli /100ml - MF	n/(100mL)		0	<1	<1	<1	<1	<1
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	Turbidité néphélobimétrique NFU	NFU		2	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f				16,5			
	pH	unité pH		6,5 à 9	8,4	8,3	8,2	8,2	8,3
<b>FER ET MANGANESE</b>	Fer total	µg/L		200	<1	<1		<1	
	Manganèse total	µg/L		50		2			
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>	Aluminium total µg/l	µg/L		200	33	33	33	44	35
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5			0,156			
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>	Carbone organique total	mg(C)/L		2		1,4			
<b>MINERALISATION</b>	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	423	434	432	438	445
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	Température de l'eau	°C		25	15,5	16,0	20,3	22,9	19,5
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,21	0,49	0,28	0,12	0,28
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,28	0,64	0,38	0,20	0,38
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50			7,3			
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		<0,010	<0,010		<0,010	
<b>PESTICIDES DIVERS</b>	Bentazone	µg/L	0,1			<0,02			
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>	ESA metolachlore	µg/L	0,1			0,012			

**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).