

**RESULTATS : Janvier à juin 2018**

**Collectivité : SAUMUR - SAUR**

**Exploitant : SAUR PERCHE PAYS DE LOIRE**

Station de traitement ( TTP ) ou Unité de distribution ( UDI ) :					UDI	TTP	UDI	UDI	TTP	UDI
					MONTREUIL BELLAY	LA FONTAINE BOURREAU	MONTREUIL BELLAY	MONTREUIL BELLAY	LA FONTAINE BOURREAU	MONTREUIL BELLAY
Commune du prélèvement :					PUY-NOTRE-DAME (LE)	MONTREUIL-BELLAY	ANTOIGNE	MONTREUIL-BELLAY	MONTREUIL-BELLAY	EPIEDS
Nom du point de surveillance :					LE PUY NOTRE DAME_CENTRE	MONTREUIL B_SORTIE RESERVOIR LA HERSE	ANTOIGNE_CENTRE	MONTREUIL B_CENTRE	MONTREUIL B_SORTIE RESERVOIR LA HERSE	EPIEDS_CENTRE
Localisation du point de surveillance :					2 RUE DES ECOLES - ECOLE - COULOIR - ROBINET LAVE-MAINS	ROBINET DISTRIBUTION	RUE DES ECOLES - CANTINE SCOLAIRE - CUISINE - ROBINET PLONGE	RUE DE LA MAIRIE - MAIRIE - ROBINET CUISINE	ROBINET DISTRIBUTION	RUE DES ECOLES - RESTAURANT SCOLAIRE - ROBINET EVIER
Date du prélèvement :					11/01/2018	16/01/2018	23/01/2018	05/02/2018	13/02/2018	22/02/2018
Code de la Santé Publique (Normes)					limites de qualité	références de qualité				
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			2		<1	<1		<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			1		<1	<1		<1
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/(100mL)		0	<1		<1	<1		<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/(100mL)		0	<1		<1	<1		<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/(100mL)		0	<1		<1	<1		<1
	Escherichia coli /100ml -MF	n/(100mL)		0	<1		<1	<1		<1
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	Turbidité néphélobimétrique NFU	NFU		2	<0,13		<0,13	0,24		0,14
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f								
	PH	unité pH			8,2		7,6	7,5		7,6
<b>FER ET MANGANESE</b>	Fer total	µg/L		200						
	Manganèse total	µg/L		50						
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>	Aluminium total µg/l	µg/L		200						
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5							
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>	Carbone organique total	mg(C)/L		2						
<b>MINERALISATION</b>	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	310		688	699		721
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	Température de l'eau	°C		25	11,5		13,0	9,0		10,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,08		0,10	0,38		0,26
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,17		0,11	0,41		0,31
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010		<0,010	<0,010		<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50							
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5							
<b>PESTICIDES DIVERS</b>	Bentazone	µg/L	0,1				<0,020			<0,020
	Métaldéhyde	µg/L	0,1				<0,020			<0,020
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>	ESA alachlore	µg/L	0,1				<0,050			<0,050
	ESA metolachlore	µg/L	0,1				<0,010			0,020
	Métolachlore	µg/L	0,1				<0,010			<0,010
	OXA metolachlore	µg/L	0,1				<0,010			<0,010

**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 : Janvier à juin 2018**

**Collectivité : SAUMUR - SAUR**  
**Exploitant : SAUR PERCHE PAYS DE LOIRE**

Station de traitement ( TTP ) ou Unité de distribution ( UDI ) :					TTP	UDI	UDI	TTP	UDI	UDI
					LA FONTAINE BOURREAU	MONTREUIL BELLAY	MONTREUIL BELLAY	LA FONTAINE BOURREAU	MONTREUIL BELLAY	MONTREUIL BELLAY
Commune du prélèvement :					MONTREUIL-BELLAY	PUY-NOTRE-DAME (LE)	VAUDELNAY	MONTREUIL-BELLAY	MONTREUIL-BELLAY	ANTOIGNE
Nom du point de surveillance :					MONTREUIL B_SORTIE RESERVOIR LA HERSE	LE PUY NOTRE DAME_CENTRE	VAUDELNAY_CENTRE	MONTREUIL B_SORTIE RESERVOIR LA HERSE	MONTREUIL B_CENTRE	ANTOIGNE_CENTRE
Localisation du point de surveillance :					ROBINET DISTRIBUTION	RUE DE LA MAIRIE - MAIRIE - ROBINET REFECTOIRE	19 PLACE DEUX PROVINCES - RESTAURANT SCOLAIRE - ROBINET PLONGE	ROBINET DISTRIBUTION	RUE DE LA MAIRIE - MAIRIE - ROBINET CUISINE	3 RUE DES ECOLES - ROBINET CUISINE
Date du prélèvement :					15/03/2018	20/03/2018	29/03/2018	11/04/2018	23/04/2018	07/05/2018
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	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	<1	<1	<1	<1	4
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/(100mL)		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/(100mL)		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/(100mL)		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Escherichia coli /100ml -MF	n/(100mL)		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	<0,13	0,14	0,15	<0,13		0,17
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			35,9					
	PH	unité pH			7,6	7,8	7,6		7,6	7,3
<b>FER ET MANGANESE</b>	Fer total	µg/L		200						
	Manganèse total	µg/L		50						
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>	Aluminium total µg/l	µg/L		200						
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5							
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>	Carbone organique total	mg(C)/L		2	1,1					
<b>MINERALISATION</b>	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	727	746	758		755	753
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	Température de l'eau	°C		25	11,5	9,0	10,5		17,5	15,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,20	0,67	0,11		0,19	0,29
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,25	0,74	0,15		0,24	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		12					
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		<0,010					
<b>PESTICIDES DIVERS</b>	Bentazone	µg/L	0,1		<0,020			<0,020		
	Métaldéhyde	µg/L	0,1		<0,020			<0,020		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>	ESA alachlore	µg/L	0,1		<0,050			<0,050		
	ESA metolachlore	µg/L	0,1		0,042			0,061		
	Métolachlore	µg/L	0,1		<0,010			<0,010		
	OXA metolachlore	µg/L	0,1		0,012			0,017		

**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 : Janvier à juin 2018**

**Collectivité : SAUMUR - SAUR**

**Exploitant : SAUR PERCHE PAYS DE LOIRE**

Station de traitement ( TTP ) ou Unité de distribution ( UDI ) :  Commune du prélèvement :  Nom du point de surveillance :  Localisation du point de surveillance :  Date du prélèvement :					TTP	UDI	TTP	UDI	UDI
					LA FONTAINE BOURREAU	MONTREUIL BELLAY	LA FONTAINE BOURREAU	MONTREUIL BELLAY	MONTREUIL BELLAY
					MONTREUIL-BELLAY	PUY-NOTRE-DAME (LE)	MONTREUIL-BELLAY	VAUDELNAY	PUY-NOTRE-DAME (LE)
					MONTREUIL B_SORTIE RESERVOIR LA HERSE	LE PUY NOTRE DAME_CENTRE	MONTREUIL B_SORTIE RESERVOIR LA HERSE	VAUDELNAY_CENTRE	LE PUY NOTRE DAME_CENTRE
					ROBINET DISTRIBUTION	RUE DE LA MAIRIE - MAIRIE - ROBINET CUISINE	ROBINET DISTRIBUTION	19 PLACE DEUX PROVINCES - RESTAURANT SCOLAIRE - ROBINET PLONGE	RUE DE LA MAIRIE - MAIRIE - CUISINE - ROBINET
					15/05/2018	15/05/2018	14/06/2018	14/06/2018	27/06/2018
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
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			1	5		<1	1
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/(100mL)		0	<1	<1		<1	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/(100mL)		0	<1	<1		<1	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/(100mL)		0	<1	<1		<1	<1
	Escherichia coli /100ml -MF	n/(100mL)		0	<1	<1		<1	<1
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,27	<0,13		0,13	0,36
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			34,6				
	PH	unité pH			7,5	7,7		7,8	8,1
<b>FER ET MANGANESE</b>	Fer total	µg/L		200	<10				
	Manganèse total	µg/L		50	<2				
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>	Aluminium total µg/l	µg/L		200	4				
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5		0,360				
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>	Carbone organique total	mg(C)/L		2	1,0				
<b>MINERALISATION</b>	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	695	695		806	724
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	Température de l'eau	°C		25	14,0	15,0		21,0	20,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,08	0,07		0,08	0,31
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,15	0,12		0,19	0,38
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010		0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L		50	14				
	Nitrites (en NO2)	mg/L		0,5	<0,010				
<b>PESTICIDES DIVERS</b>	Bentazone	µg/L		0,1	<0,020			<0,020	
	Métaldéhyde	µg/L		0,1	<0,020			<0,020	
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>	ESA alachlore	µg/L		0,1	<0,050			0,071	
	ESA metolachlore	µg/L		0,1	0,048			0,077	
	Métolachlore	µg/L		0,1	<0,010			0,015	
	OXA metolachlore	µg/L		0,1	0,012			0,023	

**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).