



**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX  
DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE  
(Eau Distribuée)**

**RESULTATS : sept-oct 2021**

**Collectivité : ATLANTIC'EAU-SAUR  
Exploitant : SAUR**

Unité de distribution :  Commune du prélèvement :  Nom du point de surveillance :  Localisation du point de surveillance :  Date du prélèvement :					SECTEUR - LE VIGNOBLE	SECTEUR - LE VIGNOBLE	SECTEUR - LE VIGNOBLE	SECTEUR - LE VIGNOBLE	SECTEUR - LE VIGNOBLE	SECTEUR - LE VIGNOBLE
					DIVATTE-SUR-LOIRE	LANDREAU (LE)	LANDREAU (LE)	MOUZILLON	PALLET (LE)	SAINT-FIACRE-SUR-M AINE
					PM LA CHAPELLE BASSE MER	PF LE LANDREAU AUBERGE	PM LE LANDREAU	PF MOUZILLON MAIRIE	PF LE PALLET MAIRIE	PF ST FIACRE/MAINE MAIRIE
					LA CHAPELLE BASSE MER	LE VIGNOBLE PLACE A. RIPOCHE	LE LANDREAU	1 RUE CLÉMENT GUILBAUD	26 RUE SAINT VINCENT	RUE ECHICHENS
					08/09/2021	08/09/2021	08/09/2021	08/09/2021	08/09/2021	08/09/2021
		Code de la Santé Publique	(Normes)	limites qualité	références qualité					
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>	Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	n/mL			1	<1	<1	<1	<1	<1
	Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	n/mL			1	10	<1	<1	1	<1
	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>	Couleur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0	0	0	0	0
	Odeur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0	0	0	0	0
	Saveur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0	0	0	0	0
	Turbidité néphélobimétrique NFU	NFU		2	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	0,32	<0,3
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f				15,0				
	pH	unité pH		6,5< <9	8,2	8,3	8,2	8,1	8,1	8,1
<b>FER ET MANGANESE</b>	Fer total	µg/L		200	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>	Carbone organique total	mg(C)/L		2		1,3				
<b>MINERALISATION</b>	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100	392	396	398	404	392	397
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>	Bromoforme	µg/L					3,3			
	Chlorodibromométhane	µg/L	Somme				13			
	Chloroforme	µg/L	<100				8,8			
	Dichloromonobromométhane	µg/L					10			
	Trihalométhanes (4 substances)	µg/L					35			
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	Température de l'eau	°C		25	22,4	21,6	21,0	23,2	22,5	21,8
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	Chlore libre	mg(Cl2)/L			<0,05	<0,05	0,05	<0,05	0,07	0,16
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,15	0,11	0,14	0,11	0,19	0,27
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	0,015	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50			5,5				

**Interprétation sanitaire : L'eau distribuée est conforme aux limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine fixées par le code de la santé publique**

**RESULTATS : sept-oct 2021**

Collectivité : ATLANTIC'EAU-SAUR  
 Exploitant : SAUR



Unité de distribution :		Code de la Santé Publique			SECTEUR - LE VIGNOBLE	SECTEUR - LE VIGNOBLE	SECTEUR - LE VIGNOBLE	SECTEUR - LE VIGNOBLE	SECTEUR - LE VIGNOBLE	SECTEUR - LE VIGNOBLE
Commune du prélèvement :		(Normes)	limites qualité	références qualité	SAINT-LUMINE-DE-CLISSON	GORGES	GORGES	HAUTE-GOULAIN	REMAUDIÈRE (LA)	CHATEAU-THEBAUD
Nom du point de surveillance :					PF ST LUMINE DE CLISSON CAFE	PM GORGES	PM GORGES	PM HAUTE GOULAIN	PF LA REMAUDIÈRE MAIRIE	CHATEAU-THEBAUD RESTAURANT
Localisation du point de surveillance :					SAINT LU 1 PLACE DES TILLEULS	GORGES	GORGES	HAUTE GOULAIN	22 RUE OLIVIER DE CLISSON	LE PAN COUPE 35 RUE DU POT GRIS
Date du prélèvement :					08/09/2021	24/09/2021	24/09/2021	24/09/2021	24/09/2021	12/10/2021
<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	7	<1	13	1
	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>	Couleur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0	0	0	0	0
	Odeur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0	0	0	0	0
	Saveur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0	0	0	0	0
	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								
	pH	unité pH		6,5< <9	8,1	8,0	8,0	8,1	8,2	8,0
<b>FER ET MANGANESE</b>	Fer total	µg/L		200	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>	Carbone organique total	mg(C)/L		2						
<b>MINERALISATION</b>	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100	392	445	446	445	444	482
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>	Bromoforme	µg/L				2,2				
	Chlorodibromométhane	µg/L	Somme			7,6				
	Chloroforme	µg/L	<100			4,6				
	Dichloromonobromométhane	µg/L				6,0				
	Trihalométhanes (4 substances)	µg/L				20				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	Température de l'eau	°C		25	21,6	20,0	18,8	19,4	20,7	17,9
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,20	0,12	0,08	<0,05	0,07	0,16
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,30	0,22	0,19	0,09	0,16	0,26
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	0,011	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L		50						

**Interprétation sanitaire : L'eau distribuée est conforme aux limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine fixées par le code de la santé publique**

**RESULTATS : sept-oct 2021**

**Collectivité : ATLANTIC'EAU-SAUR  
Exploitant : SAUR**

Unité de distribution :		SECTEUR - LE VIGNOBLE	SECTEUR - LE VIGNOBLE	SECTEUR - LE VIGNOBLE	SECTEUR - LE VIGNOBLE	SECTEUR - LE VIGNOBLE	SECTEUR - LE VIGNOBLE	SECTEUR - LE VIGNOBLE	SECTEUR - LE VIGNOBLE	
Commune du prélèvement :		LANDREAU (LE)	LOROUX-BOTTEREAU (LE)	MOUZILLON	MOUZILLON	SAINT-HILAIRE-DE-CLISSON	SAINT-JULIEN-DE-CONCELLES			
Nom du point de surveillance :		PF LE LANDREAU AUBERGE	PM LE LOROUX BOTTEREAU	PF MOUZILLON MAIRIE	PM MOUZILLON	PF ST HIL. DE CLISSON MAIRIE	PM ST JULIEN DE CONCELLES			
Localisation du point de surveillance :		LE VIGNOBLE PLACE A. RIPOCHE	LE LOROUX BOTTEREAU	1 RUE CLÉMENT GUILBAUD	MOUZILLON	1 PLACE DE L'EGLISE	ST JULIEN DE CONCELLES			
Date du prélèvement :		12/10/2021	12/10/2021	12/10/2021	12/10/2021	12/10/2021	12/10/2021			
Code de la Santé Publique		(Normes)	limites qualité	références qualité						
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			43	1	<1	3	<1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			29	1	2	3	<1	<1
	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>	Couleur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0	0	0	0	0
	Odeur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0	0	0	0	0
	Saveur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0	0	0	0	0
	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								
	pH	unité pH		6,5< <9	8,2	8,1	8,0	8,0	8,0	8,0
<b>FER ET MANGANESE</b>	Fer total	µg/L		200	<20,00	<20,00	<20,00	30,00	<20,00	<20,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>	Carbone organique total	mg(C)/L		2						
<b>MINERALISATION</b>	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100	485	482	483	488	483	482
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>	Bromoforme	µg/L	 Somme <100 							
	Chlorodibromométhane	µg/L								
	Chloroforme	µg/L								
	Dichloromonobromométhane	µg/L								
	Trihalométhanes (4 substances)	µg/L								
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	Température de l'eau	°C		25	15,5	16,2	18,1	17,5	16,9	18,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	Chlore libre	mg(Cl <sub>2</sub> )/L			<0,05	0,08	0,15	0,06	<0,05	0,31
	Chlore total	mg(Cl <sub>2</sub> )/L			0,09	0,18	0,25	0,14	0,06	0,50
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>	Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	mg/L		50				6,3		

**Interprétation sanitaire : L'eau distribuée est conforme aux limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine fixées par le code de la santé publique**

**RESULTATS : sept-oct 2021**

**Collectivité : ATLANTIC'EAU-SAUR  
Exploitant : SAUR**



Unité de distribution :		SECTEUR - LE VIGNOBLE			SECTEUR - LE VIGNOBLE			SECTEUR - LE VIGNOBLE		
		BOISSIERE-DU-DORE (LA)			HAIE-FOUASSIERE (LA)			MONNIERES		
Commune du prélèvement :		PF LA BOISSIERE AUBERGE			PM LA HAIE FOUASSIERE			PF MONNIERES MAIRIE		
Nom du point de surveillance :		LES BRIGANDS PLACE DE L'EGLISE			LA HAIE FOUASSIERE			25 RUE DE LA MAIRIE		
Localisation du point de surveillance :		22/10/2021			22/10/2021			22/10/2021		
Date du prélèvement :										
Code de la Santé Publique		(Normes)	limites qualité	références 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	30	8	<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>	Couleur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0	0	0	0	
	Odeur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0	0	0	0	
	Saveur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0	0	0	0	
	Turbidité néphélobimétrique NFU	NFU		2	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f					14,5			
	pH	unité pH		6,5< <9	8,2	8,0	8,1	8,0		
<b>FER ET MANGANESE</b>	Fer total	µg/L		200	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>	Carbone organique total	mg(C)/L		2			1,2			
<b>MINERALISATION</b>	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100	418	414	424	419		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>	Bromoforme	µg/L	 Somme <100 							
	Chlorodibromométhane	µg/L								
	Chloroforme	µg/L								
	Dichloromonobromométhane	µg/L								
	Trihalométhanes (4 substances)	µg/L								
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	Température de l'eau	°C		25	18,5	15,5	16,0	17,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,38	0,48	<0,05	0,20		
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,61	0,54	0,16	0,33		
<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			7,9			

**Interprétation sanitaire : L'eau distribuée est conforme aux limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine fixées par le code de la santé publique**