

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

RESULTATS : janvier-février 2021

Collectivité : ATLANTIC'EAU-SECTEUR REGION ANCENIS

Exploitant : SCA VEOLIA EAU-CGE - S. ANCENIS

Unité de distribution : Commune du prélèvement : Nom du point de surveillance : Localisation du point de surveillance : Date du prélèvement :					SECTEUR - ANCENIS	SECTEUR - ANCENIS	SECTEUR - ANCENIS	SECTEUR - ANCENIS
					ANCENIS-SAINT-GEREON	VALLONS-DE-L'ERDRE	LOIREAUXENCE	TEILLE
					PM ANCENIS	PM ST MARS LA JAILLE	PM LA ROUXIERE	PM TEILLE
					ANCENIS	ST MARS LA JAILLE	LA ROUXIERE	TEILLE
					07/01/2021	07/01/2021	19/01/2021	19/01/2021
Code de la Santé Publique		(Normes)	limites qualité	références qualité				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	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
	Entérocoques /100ml-MS	n/(100mL)	0		<1	<1	<1	<1
	Escherichia coli /100ml - MF	n/(100mL)	0		<1	<1	<1	<1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Couleur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0	0	0
	Odeur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0	0	0
	Saveur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0	0	0
	Turbidité néphélobimétrique NFU	NFU		2	0,32	<0,3	<0,3	<0,3
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f						
	pH	unité pH		6,5< <9	7,0	7,2	7,3	7,4
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2				
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100	385	372	364	392
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromoforme	µg/L						
	Chlorodibromométhane	µg/L	Somme					
	Chloroforme	µg/L	<100					
	Dichloromonobromométhane	µg/L						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	10,2	10,9	10,8	9,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,23	0,29	0,43	0,22
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,40	0,42	0,59	0,43
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	0,013	<0,010	<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

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

RESULTATS : janvier-février 2021

Collectivité : ATLANTIC'EAU-SECTEUR REGION ANCENIS

Exploitant : SCA VEOLIA EAU-CGE - S. ANCENIS

Unité de distribution :					SECTEUR - ANCENIS	SECTEUR - ANCENIS	SECTEUR - ANCENIS	SECTEUR - ANCENIS
Commune du prélèvement :					VAIR-SUR-LOIRE	VALLONS-DE-L'ERDRE	VALLONS-DE-L'ERDRE	ANCENIS-SAINT-GEREON
Nom du point de surveillance :					PF ANETZ MAIRIE	PF FREIGNÉ	PM ST MARS LA JAILLE	PF ST GEREON MAIRIE
Localisation du point de surveillance :					156 RUE DE L'HOTEL DE VILLE	RUE DE LA GARE	ST MARS LA JAILLE	11 RUE CHEVASNERIE
Date du prélèvement :					19/01/2021	19/01/2021	19/01/2021	05/02/2021
Code de la Santé Publique		(Normes)	limites qualité	références qualité				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	<1	4	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	6	69	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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Couleur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0	0	0
	Odeur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0	0	0
	Saveur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0	0	0
	Turbidité néphélobimétrique NFU	NFU		2	0,31	<0,3	<0,3	<0,3
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			14,6			
	pH	unité pH		6,5< <9	7,4	7,7	7,3	7,6
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200	<20,00	<20,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2	1,6			
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100	357	409	387	361
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromoforme	µg/L					0,43	
	Chlorodibromométhane	µg/L	Somme				3,4	
	Chloroforme	µg/L	<100				5,1	
	Dichloromonobromométhane	µg/L					5,8	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	10,6	8,6	11,4	11,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,38	0,05	0,31	0,37
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,54	0,20	0,53	0,54
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50		23	27		

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

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

RESULTATS : janvier-février 2021

Collectivité : ATLANTIC'EAU-SECTEUR REGION ANCENIS

Exploitant : SCA VEOLIA EAU-CGE - S. ANCENIS

Unité de distribution : Commune du prélèvement : Nom du point de surveillance : Localisation du point de surveillance : Date du prélèvement :					SECTEUR - ANCENIS	SECTEUR - ANCENIS	SECTEUR - ANCENIS	SECTEUR - ANCENIS
					MONTRELAIS	RIAILLE	RIAILLE	LOIREAUXENCE
					PF MONTRELAIS MAIRIE	PM RIAILLE	PM RIAILLE	PM BELLIGNE
					19 RUE DE L'ABBAYE	RIAILLE	RIAILLE	BELLIGNE
					05/02/2021	05/02/2021	05/02/2021	24/02/2021
Code de la Santé Publique		(Normes)	limites qualité	références qualité				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	<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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Couleur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0	0	0
	Odeur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0	0	0
	Saveur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0	0	0
	Turbidité néphélobimétrique NFU	NFU		2	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f				15,2		
	pH	unité pH		6,5< <9	7,7	7,7	7,7	7,7
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200		40,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2		1,7		
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100	387	380	375	423
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromoforme	µg/L						
	Chlorodibromométhane	µg/L	Somme					
	Chloroforme	µg/L	<100					
	Dichloromonobromométhane	µg/L						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	11,8	11,2	10,8	12,8
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			<0,05	<0,05	0,24	0,43
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,18	0,13	0,42	0,59
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	0,090	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50			24		

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

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

RESULTATS : janvier-février 2021

Collectivité : ATLANTIC'EAU-SECTEUR REGION ANCENIS

Exploitant : SCA VEOLIA EAU-CGE - S. ANCENIS

Unité de distribution : Commune du prélèvement : Nom du point de surveillance : Localisation du point de surveillance : Date du prélèvement :					SECTEUR - ANCENIS	SECTEUR - ANCENIS	SECTEUR - ANCENIS
					MESANGER	VAIR-SUR-LOIRE	VAIR-SUR-LOIRE
					PM MESANGER	PF ST HERBLON MAIRIE	PM SAINT HERBLON
					MESANGER	4 RUE BOULE D'OR	SAINTE HERBLON
					24/02/2021	24/02/2021	24/02/2021
Code de la Santé Publique		(Normes)	limites qualité	références qualité			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	<1	1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			1	<1	<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	Couleur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0	0
	Odeur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0	0
	Saveur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0	0
	Turbidité néphélobimétrique NFU	NFU		2	<0,3	<0,3	<0,3
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			18,2		
	pH	unité pH		6,5< <9	7,6	7,7	7,7
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200	<20,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2	1,9		
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100	431	432	434
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromoforme	µg/L	Somme <100				
	Chlorodibromométhane	µg/L					
	Chloroforme	µg/L					
	Dichloromonobromométhane	µg/L					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	12,2	9,9	10,1
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,40	0,42	0,42
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,56	0,58	0,57
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50		24		

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