

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

RESULTATS : Octobre à décembre 2020

Collectivité : ATLANTIC'EAU-VIGNOBLE GRANDLIEU

Exploitant : SAUR - SECT. VIGNOBLE GRANDLIEU

Unité de distribution :					SECTEUR DE GRAND LIEU	SECTEUR DE GRAND LIEU	SECTEUR DE GRAND LIEU	SECTEUR DE GRAND LIEU	SECTEUR DE GRAND LIEU
Commune du prélèvement :					CORCOUE-SUR-LOGNE	GENESTON	PONT-SAINT-MARTIN	REMOUILLE	SAINT-COLOMBAN
Nom du point de surveillance :					PM CORCOUE SUR LOGNE	PF GENESTON FOYER ST LOUIS	PM PONT ST MARTIN	PF REMOUILLE CAFE BARYATOU	PF ST COLOMBAN MAIRIE
Localisation du point de surveillance :					CORCOUE SUR LOGNE	49 RUE JEAN BAPTISTE LEGRAY	PONT SAINT MARTIN	19 RUE BOSSELLE	30 RUE HOTEL DE VILLE
Date du prélèvement :					07/10/2020	07/10/2020	22/10/2020	22/10/2020	22/10/2020
Code de la Santé Publique		(Normes)	limites qualité	références qualité					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	20	<1	<1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	3	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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	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 néphélométrique NFU	NFU		2	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f						15,4	
	pH	unité pH		6,5< <9	8,1	8,2	7,9	7,9	8,1
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2				1,3	
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100	441	441	441	441	443
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromoforme	µg/L			6,9				
	Chlorodibromométhane	µg/L	Somme		14				
	Chloroforme	µg/L	<100		3,8				
	Dichloromonobromométhane	µg/L			8,3				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	18,4	18,3	17,6	18,0	17,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,31	0,06	0,30	0,10	0,21
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,40	0,14	0,40	0,20	0,30
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	0,011	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50					5,7	
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		<0,010				

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 avec cependant un épisode de dénombrements de bactéries revivifiables, non confirmé par les analyses de recontrôle. Il a été demandé à l'exploitant de la distribution publique d'eau potable de mettre en œuvre les mesures adaptées.

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

Unité de distribution :					SECTEUR DE GRAND LIEU	SECTEUR DE GRAND LIEU	SECTEUR DE GRAND LIEU	SECTEUR DE GRAND LIEU	SECTEUR DE GRAND LIEU
Commune du prélèvement :					CHEVROLIERE (LA)	PLANCHE (LA)	TOUVOIS	TOUVOIS	AIGREFEUILLE-SUR-MAINE
Nom du point de surveillance :					PM LA CHEVROLIERE	PM LA PLANCHE	PM TOUVOIS	PM TOUVOIS	PM AIGREFEUILLE SUR MAINE
Localisation du point de surveillance :					LA CHEVROLIERE	LA PLANCHE	TOUVOIS	TOUVOIS	AIGREFEUILLE SUR MAINE
Date du prélèvement :					12/11/2020	12/11/2020	12/11/2020	13/11/2020	19/11/2020
Code de la Santé Publique		(Normes)	limites qualité	références qualité					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	>300	<1	<1	13
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			4	>300	<1	150	8
	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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	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
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f						15,9	
	pH	unité pH		6,5< <9	7,8	7,9	8,1	8,0	7,9
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2				1,4	
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100	427	431	434	428	427
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	15,9	16,5	16,7	17,2	18,4
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,28	0,17	0,23	0,20	0,12
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,46	0,21	0,37	0,26	0,21
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L		50				7,9	
	Nitrites (en NO2)	mg/L		0,5					

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 avec cependant un épisode de dénombrements de bactéries revivifiables, non confirmé par les analyses de recontrôle. Il a été demandé à l'exploitant de la distribution publique d'eau potable de mettre en œuvre les mesures adaptées.

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

Unité de distribution : Commune du prélèvement : Nom du point de surveillance : Localisation du point de surveillance : Date du prélèvement :					SECTEUR DE GRAND LIEU	SECTEUR DE GRAND LIEU	SECTEUR DE GRAND LIEU	SECTEUR DE GRAND LIEU	SECTEUR DE GRAND LIEU
					SAINT-PHILBERT-DE-GRAND-LIEU	PLANCHE (LA)	PLANCHE (LA)	SAINT-PHILBERT-DE-GRAND-LIEU	SAINT-PHILBERT-DE-GRAND-LIEU
					PM ST PHILBERT DE GRANDLIEU	PM LA PLANCHE	PM LA PLANCHE	PM ST PHILBERT DE GRANDLIEU	PM ST PHILBERT DE GRANDLIEU
					SAINT PHILBERT DE GRANDLIEU	LA PLANCHE	LA PLANCHE	SAINT PHILBERT DE GRANDLIEU	SAINT PHILBERT DE GRANDLIEU
					19/11/2020	20/11/2020	20/11/2020	26/11/2020	26/11/2020
Code de la Santé Publique		(Normes)	limites qualité	références qualité					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	1	1	1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			2	<1	<1	110	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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	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	1,1	0,54
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f						15,5	
	pH	unité pH		6,5< <9	8,0	7,9	7,8	7,8	7,9
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200				100,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2				1,5	
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100	427	427	428	428	427
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	22,2	16,3	14,9	15,5	15,2
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,36	0,16	0,05	0,11	0,37
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,40	0,28	0,15	0,21	0,44
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L		50	8,5			8,3	
	Nitrites (en NO2)	mg/L		0,5					

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 avec cependant un épisode de dénombrements de bactéries revivifiables, non confirmé par les analyses de recontrôle. Il a été demandé à l'exploitant de la distribution publique d'eau potable de mettre en œuvre les mesures adaptées.

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

Unité de distribution :					SECTEUR DE GRAND LIEU	SECTEUR DE GRAND LIEU	SECTEUR DE GRAND LIEU	SECTEUR DE GRAND LIEU	SECTEUR DE GRAND LIEU
Commune du prélèvement :					LIMOIZINIÈRE (LA)	MONTBERT	PONT-SAINT-MARTIN	CORCOUE-SUR-LOGNE	PONT-SAINT-MARTIN
Nom du point de surveillance :					PM LA LIMOIZINIÈRE	PF MONTBERT ETS PIVETEAU	PM PONT ST MARTIN	PM CORCOUE SUR LOGNE	PM PONT ST MARTIN
Localisation du point de surveillance :					LA LIMOIZINIÈRE	CHARCUTERIE Z.A.	PONT SAINT MARTIN	CORCOUE SUR LOGNE	PONT SAINT MARTIN
Date du prélèvement :					09/12/2020	09/12/2020	09/12/2020	16/12/2020	16/12/2020
Code de la Santé Publique		(Normes)	limites qualité	références qualité					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	2	28	<1	1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	<1	25	4	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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	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 néphélométrique NFU	NFU		2	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f				15,5			
	pH	unité pH		6,5< <9	7,9	8,0	7,9	8,1	7,6
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200	<20,00	<20,00	<20,00	90,00	<20,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2		1,3			
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100	424	430	424	427	425
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	13,2	11,6	18,4	13,1	12,3
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl ₂)/L			0,31	0,16	0,19	0,33	0,40
	Chlore total	mg(Cl ₂)/L			0,43	0,25	0,29	0,43	0,56
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH ₄)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO ₃)	mg/L		50		9,2			
	Nitrites (en NO ₂)	mg/L		0,5					

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 avec cependant un épisode de dénombrements de bactéries revivifiables, non confirmé par les analyses de recontrôle. Il a été demandé à l'exploitant de la distribution publique d'eau potable de mettre en œuvre les mesures adaptées.

Unité de distribution :					SECTEUR DE GRAND LIEU	SECTEUR DE GRAND LIEU
Commune du prélèvement :					VIEILLEVIGNE	VIEILLEVIGNE
Nom du point de surveillance :					PM VIEILLEVIGNE	PM VIEILLEVIGNE
Localisation du point de surveillance :					VIEILLEVIGNE	VIEILLEVIGNE
Date du prélèvement :					16/12/2020	16/12/2020
Code de la Santé Publique			(Normes)	limites qualité	références qualité	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			3	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	<1
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/(100mL)		0	<1	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/(100mL)		0	<1	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/(100mL)	0		<1	<1
	Escherichia coli /100ml - MF	n/(100mL)	0		<1	<1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Couleur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0
	Odeur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0
	Saveur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0
	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	<0,3	<0,3
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f				
	pH	unité pH		6,5< <9	8,2	8,1
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200	<20,00	<20,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2		
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100	426	427
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	14,2	10,6
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,46	0,28
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,56	0,36
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50			
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5			

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 avec cependant un épisode de dénombrements de bactéries revivifiables, non confirmé par les analyses de recontrôle. Il a été demandé à l'exploitant de la distribution publique d'eau potable de mettre en œuvre les mesures adaptées.