

<b>CONTROLE SANITAIRE DES EAUX                  DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE                  (Eau Distribuée)</b>
---

**RESULTATS : nov-déc 2021**

Collectivité : ATLANTIC'EAU-VEOLIA  
 Exploitant : VEOLIA

Unité de distribution :					SECTEUR - ANCENIS	SECTEUR - ANCENIS	SECTEUR - ANCENIS	SECTEUR - ANCENIS	SECTEUR - ANCENIS
Commune du prélèvement :					LOIREAUXENCE	MOUZEIL	OUDON	VALLONS-DE-L'ERDRE	VALLONS-DE-L'ERDRE
Nom du point de surveillance :					PM VARADES	PM MOUZEIL	PM OUDON	PF BONNOEUVRE ROBINET PUBLIC	PM BONNOEUVRE
Localisation du point de surveillance :					VARADES	MOUZEIL	OUDON	PLACE DE L'EGLISE	BONNOEUVRE
Date du prélèvement :					09/11/2021	09/11/2021	09/11/2021	09/11/2021	09/11/2021
Code de la Santé Publique (Normes)					limites qualité	références qualité			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			15	12	1	8	1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			20	25	2	<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 néphélobimétrique NFU	NFU		2	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f						18,3	
	pH	unité pH		6,5< <9	7,7	7,6	7,4	7,6	7,7
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200		<20,00		<20,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2				1,1	
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100	485	487	483	497	466
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromoforme	µg/L				1,2			
	Chlorodibromométhane	µg/L	Somme			7,1			
	Chloroforme	µg/L	<100			6,6			
	Dichloromonobromométhane	µg/L				7,9			
	Trihalométhanes (4 substances)	µg/L				23			
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	15,0	18,4	15,3	11,4	12,9
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl <sub>2</sub> )/L			0,06	0,10	<0,05	<0,05	<0,05
	Chlore total	mg(Cl <sub>2</sub> )/L			0,19	0,22	0,09	0,12	<0,05
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	mg/L	50					15	
	Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	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.**

RESULTATS : nov-déc 2021

Collectivité : ATLANTIC'EAU-VEOLIA

Exploitant : VEOLIA

Pré Directeur Général,  
Par délégation  
Le responsable du département santé publique  
et environnementale de la Loire-Atlantique



Région PACA

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

Unité de distribution :					SECTEUR - ANCENIS	SECTEUR - ANCENIS	SECTEUR - ANCENIS	SECTEUR - ANCENIS	SECTEUR - ANCENIS
Commune du prélèvement :					VALLONS-DE-L'ERDRE	LOIREAUXENCE	MESANGER	VAIR-SUR-LOIRE	VAIR-SUR-LOIRE
Nom du point de surveillance :					PF FREIGNÉ	PM BELLIGNE	PM MESANGER	PF ST HERBLON MAIRIE	PM SAINT HERBLON
Localisation du point de surveillance :					RUE DE LA GARE	BELLIGNE	MESANGER	4 RUE BOULE D'OR	SAINTE HERBLON
Date du prélèvement :					10/11/2021	23/11/2021	23/11/2021	23/11/2021	23/11/2021
Code de la Santé Publique		(Normes)	limites qualité	références qualité					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			3	<1	<1	<1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			58	<1	<1	<1	2
	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							16,7
	pH	unité pH		6,5< <9	7,8	7,6	7,4	7,5	7,5
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200	<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	486	445	436	441	438
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromoforme	µg/L							
	Chlorodibromométhane	µg/L	Somme						
	Chloroforme	µg/L	<100						
	Dichloromonobromométhane	µg/L							
	Trihalométhanes (4 substances)	µg/L							
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	17,0	11,4	14,6	14,9	14,2
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl <sub>2</sub> )/L			<0,05	0,42	0,29	0,25	0,34
	Chlore total	mg(Cl <sub>2</sub> )/L			0,10	0,54	0,41	0,39	0,46
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	mg/L	50		13				13
	Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	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.**

RESULTATS : nov-déc 2021

Collectivité : ATLANTIC'EAU-VEOLIA  
Exploitant : VEOLIA

Pr Le Directeur Général,  
Par délégation  
Le responsable du département santé publique  
et environnementale de la Loire-Atlantique



Région E.C.O.O.

**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 - ANCENIS	SECTEUR - ANCENIS	SECTEUR - ANCENIS	SECTEUR - ANCENIS	SECTEUR - ANCENIS
					COUFFE	LOIREAUXENCE	PANNECE	LOIREAUXENCE	MOUZEIL
					PF COUFFE CAFE TABAC	PF CHAP. ST SAUV. MAIRIE	PF PANNECE MAIRIE	PF LA ROUXIERE BAR TABAC	PF MOUZEIL ROBINET PUBLIC
					11 PLACE SAINT PIERRE	2 PLACE DE L'ÉGLISE	234 RUE STADE	LE TOURNESOL 54 RUE DU COTEAU	FACE CAFE RUE DES PRESOIRS
					07/12/2021	07/12/2021	07/12/2021	29/12/2021	29/12/2021
Code de la Santé Publique		(Normes)	limites qualité	références qualité					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	<1	1	<1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			4	1	<1	6	<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	<0,3	<0,3
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			17,9				
	pH	unité pH		6,5< <9	7,5	7,4	7,4	7,3	7,2
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200	<20,00				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2	0,80				
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100	465	466	464	459	445
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromoforme	µg/L							
	Chlorodibromométhane	µg/L	Somme						
	Chloroforme	µg/L	<100						
	Dichloromonobromométhane	µg/L							
	Trihalométhanes (4 substances)	µg/L							
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	10,4	9,5	9,6	10,7	11,1
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl <sub>2</sub> )/L			0,19	0,38	0,19	0,17	0,18
	Chlore total	mg(Cl <sub>2</sub> )/L			0,27	0,47	0,28	0,24	0,24
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	mg/L	50		15				
	Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	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.**

RESULTATS : nov-déc 2021

Collectivité : ATLANTIC'EAU-VEOLIA

Exploitant : VEOLIA

Pré Directeur Général,  
Par délégation  
Le responsable du département santé publique  
et environnementale de la Loire-Atlantique



Région PACA

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

Unité de distribution :					SECTEUR - ANCENIS	SECTEUR - ANCENIS
Commune du prélèvement :					ROCHE-BLANCHE (LA)	TEILLE
Nom du point de surveillance :					PF LA ROCHE BLANCHE MAIRIE	PM TEILLE
Localisation du point de surveillance :					RUE SAINT MICHEL	TEILLE
Date du prélèvement :					29/12/2021	29/12/2021
Code de la Santé Publique		(Normes)	limites qualité	références qualité		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	3
	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				15,5
	pH	unité pH		6,5< <9	7,2	7,3
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200		<20,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2		0,70
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100	460	450
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromoforme	µg/L				
	Chlorodibromométhane	µg/L	Somme			
	Chloroforme	µg/L	<100			
	Dichloromonobromométhane	µg/L				
	Trihalométhanes (4 substances)	µg/L				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	9,6	11,8
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl <sub>2</sub> )/L			0,48	0,13
	Chlore total	mg(Cl <sub>2</sub> )/L			0,54	0,18
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	mg/L		0,1	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	mg/L	50			18
	Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	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.**