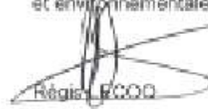


RESULTATS : nov-déc 2021

Collectivité : ATLANTIC'EAU-VEOLIA

Exploitant : VEOLIA

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



Région E.C.O.O.

**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 ₂)/L			<0,05	0,42	0,29	0,25	0,34
	Chlore total	mg(Cl ₂)/L			0,10	0,54	0,41	0,39	0,46
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		13				13
	Nitrites (en NO ₂)	mg/L	0,5						

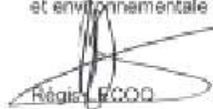
Interprétation sanitaire : L'eau distribuée est conforme aux limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine fixées par le code de la santé publique.

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 :					COUFFE	LOIREAUXENCE	PANNECE	LOIREAUXENCE	MOUZEIL
Nom du point de surveillance :					PF COUFFE CAFE TABAC	PF CHAP. ST SAUV. MAIRIE	PF PANNECE MAIRIE	PF LA ROUXIERE BAR TABAC	PF MOUZEIL ROBINET PUBLIC
Localisation du point de surveillance :					11 PLACE SAINT PIERRE	2 PLACE DE L'ÉGLISE	234 RUE STADE	LE TOURNESOL 54 RUE DU COTEAU	FACE CAFE RUE DES PRESOIRS
Date du prélèvement :					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 ₂)/L			0,19	0,38	0,19	0,17	0,18
	Chlore total	mg(Cl ₂)/L			0,27	0,47	0,28	0,24	0,24
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		15				
	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.

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 néphélobimétrique 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 ₂)/L			0,48	0,13
	Chlore total	mg(Cl ₂)/L			0,54	0,18
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH ₄)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO ₃)	mg/L	50			18
	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.