

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

Collectivité : LA CARENE
Exploitant : LA CARENE - SERVICE DE L'EAU

					LA COMMUNAUTE DE LA REGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTE DE LA REGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTE DE LA REGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTE DE LA REGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTE DE LA REGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTE DE LA REGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE
Unité de distribution :					DONGES	PORNICHET	PORNICHET	SAINT-NAZAIRE	SAINT-NAZAIRE	SAINT-NAZAIRE
Commune du prélèvement :					PM DONGES	PF PORNICHET MAIRIE	PM PORNICHET	PF SAINT NAZAIRE COOPERATIVE MARITIME	PF ST NAZAIRE CENTRE HEMODIALYSE	PF ST NAZAIRE MAIRIE DE MEAN PENHOUE
Nom du point de surveillance :					DONGES	SCES TECH. 105 AVE DE GAULLE	PORNICHET	QUAI DEMANGE	10 RUE DES TRÖENES	106 RUE DE TRIGNAC
Localisation du point de surveillance :					04/05/2021	04/05/2021	04/05/2021	04/05/2021	04/05/2021	04/05/2021
Date du prélèvement :										
Code de la Santé Publique		(Normes)	limites qualité	références qualité						
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			1	<1	<1	6	<1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			43	1	<1	19	<1	3
	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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	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
	EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f							
	pH	unité pH		6,5< <9	7,8	7,9	6,8	7,9	8,1	7,9
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200	20,00	30,00	30,00	<20,00	<20,00	20,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2						
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100	817	670	631	706	478	824
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromoforme	µg/L					18			
	Chlorodibromométhane	µg/L		Somme			16			
	Chloroforme	µg/L		<100			1,7			
	Dichloromonobromométhane	µg/L					4,7			
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	21,8	15,5	15,7	16,0	15,2	16,7
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl ₂)/L			0,15	<0,05	0,09	0,21	0,34	0,31
	Chlore total	mg(Cl ₂)/L			0,23	0,08	0,19	0,31	0,43	0,42
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH ₄)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO ₃)	mg/L	50		2,9			8,2	19	2,8
	Nitrites (en NO ₂)	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.

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

Collectivité : LA CARENE
Exploitant : LA CARENE - SERVICE DE L'EAU

Unité de distribution :		Commune du prélèvement :		Nom du point de surveillance :		Localisation du point de surveillance :		Date du prélèvement :		LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE
										SAINT-NAZAIRE	SAINT-NAZAIRE	CHAPELLE-DES-MAR AIS (LA)	DONGES	MONTOIR-DE-BRETAGNE	SAINT-NAZAIRE
										PF ST NAZAIRE TECHNIDIS 29 RUE LOUIS	PM ST NAZAIRE SUD	PM LA CHAPELLE DES MARAIS	PR DONGES LA SANCIE	PR MONTOIR DE B. LA CORDIONNAI	PR ST NAZAIRE ETOILE DU MATIN
										BREGUET VILLAGE ENTREPRISE OCEACTIVE ST		LA CHAPELLE DES MARAIS	RUE DE LA SANCIE	LA CORDIONNAIS VOIE EXPRESS	ETOILE DU MATIN RD PT OCEANIS
										04/05/2021	04/05/2021	14/05/2021	14/05/2021	14/05/2021	14/05/2021
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	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	7	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/(100mL)		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/(100mL)		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/(100mL)		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Escherichia coli /100ml - MF	n/(100mL)		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Couleur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Odeur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Saveur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Turbidité néphélobimétrique NFU	NFU		2	<0,3	<0,3	<0,3	0,3	0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f													
	pH	unité pH		6,5< <9	7,9	7,8	7,7	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	8,3
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200	<20,00	20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2											
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100	823	708	731	731	731	731	731	731	731	731	478
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	18,6	17,8	15,9	12,9	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,09	0,20	0,09	0,26	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,39
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,19	0,34	0,12	0,35	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,46
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50		2,8	8,0	7,1	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	21
	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.

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

Collectivité : LA CARENE
Exploitant : LA CARENE - SERVICE DE L'EAU

Unité de distribution :		LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	
Commune du prélèvement :		SAINT-NAZAIRE	SAINT-NAZAIRE	SAINT-JOACHIM	SAINT-NAZAIRE	SAINT-NAZAIRE	SAINT-NAZAIRE	SAINT-NAZAIRE	SAINT-NAZAIRE	
Nom du point de surveillance :		PR ST NAZAIRE LE MOULIN DU PE	PR ST NAZAIRE MEAN PENHOËT	PM SAINT JOACHIM	PF ST NAZAIRE CUNEIX	PF ST NAZAIRE HOPITAL DE JOUR	PF ST NAZAIRE HOPITAL DE JOUR	PF ST NAZAIRE HOPITAL DE JOUR	PF ST NAZAIRE IMMACULEE	
Localisation du point de surveillance :		CHEMIN DES ECOLIERS	RUE DE TRIGNAC	SAINT JOACHIM	CENTRE EQUESTRE LE SABOT D'OR 79,ROUTE DU VIVIER	SERVICE PEDO PSY 57 RUE MICHEL ANGE	SERVICE PEDO PSY 57 RUE MICHEL ANGE	SERVICE PEDO PSY 57 RUE MICHEL ANGE	MAIRIE ANNEXE RUE PHILIBERT DELORME	
Date du prélèvement :		14/05/2021	14/05/2021	28/05/2021	28/05/2021	28/05/2021	28/05/2021	28/05/2021	28/05/2021	
Code de la Santé Publique (Normes)		limites qualité	références qualité							
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	<1	<1	9	<1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	<1	2	<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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	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	0,58	<0,3	<0,3
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f								
	pH	unité pH		6,5< <9	7,9	7,9	7,6	7,9	8,3	7,6
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200	<20,00	<20,00	<20,00	160,00	20,00	50,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2						
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100	724	724	735	499	507	510
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromoforme	µg/L					14			
	Chlorodibromométhane	µg/L					16			
	Chloroforme	µg/L					4,5			
	Dichloromonobromométhane	µg/L					6,5			
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	13,0	12,9	16,3	15,2	16,0	18,2
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,31	0,40	0,16	<0,05	0,42	0,29
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,36	0,43	0,32	0,06	0,52	0,38
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L		50	7,5	7,5		19	17	18
	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.

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

Collectivité : LA CARENE
Exploitant : LA CARENE - SERVICE DE L'EAU

Unité de distribution : Commune du prélèvement : Nom du point de surveillance : Localisation du point de surveillance : Date du prélèvement :					LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE
					SAINT-NAZAIRE	TRIGNAC	MONTOIR-DE-BRETAGNE	SAINT-NAZAIRE	SAINT-NAZAIRE	SAINT-NAZAIRE
					PF ST NAZAIRE MAIRIE ST MARC	PM TRIGNAC	PF MONTOIR OSCM	PF SAINT NAZAIRE MAIRIE ANNEXE LAVOIR	PF ST NAZAIRE CLINIQUE EUROPE	PM ST NAZAIRE OUEST
					BOURG DE ST MARC	TRIGNAC	10 AVENUE ILE DE FRANCE	9 RUE DU LAVOIR	33 BD DE L'UNIVERSITE	
					28/05/2021	28/05/2021	31/05/2021	31/05/2021	31/05/2021	31/05/2021
Code de la Santé Publique		(Normes)	limites qualité	références qualité						
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	<1	<1	<1	20	99
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			1	3	5	2	15	110
	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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	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
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f				31,9	31,7			31,5
	pH	unité pH		6,5< <9	8,2	7,7	7,9	7,9	8,0	8,0
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200	<20,00	40,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2		1,0	1,0			0,90
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100	507	731	723	728	729	730
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromoforme	µg/L								
	Chlorodibromométhane	µg/L								
	Chloroforme	µg/L								
	Dichloromonobromométhane	µg/L								
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	17,5	14,3	18,0	18,2	18,0	18,3
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,35	0,22	<0,05	0,12	0,32	0,22
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,45	0,30	0,12	0,18	0,37	0,26
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L		50	18	5,4	5,1	5,1	5,1	5,1
	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.

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

Collectivité : LA CARENE
Exploitant : LA CARENE - SERVICE DE L'EAU

Unité de distribution : Commune du prélèvement : Nom du point de surveillance : Localisation du point de surveillance : Date du prélèvement :					LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE
					TRIGNAC	BESNE	DONGES	DONGES	SAINT-NAZAIRE	SAINT-NAZAIRE
					PM TRIGNAC	PF BESNE MAIRIE	PM DONGES	PM DONGES	PF ST NAZAIRE CENTRE HEMODIALYSE	PF ST NAZAIRE MAIRIE DE MEAN PENHOJET
					TRIGNAC	15 PLACE DE L'EGLISE	DONGES	DONGES	10 RUE DES TRÖENES	106 RUE DE TRIGNAC
					31/05/2021	10/06/2021	11/06/2021	11/06/2021	11/06/2021	11/06/2021
Code de la Santé Publique		(Normes)	limites qualité	références qualité						
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			10	<1	1	<1	<1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			11	<1	<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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	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
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f								
	pH	unité pH		6,5< <9	7,9	7,9	7,4	7,4	8,2	7,8
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200	30,00	<20,00	<20,00	<20,00	30,00	<20,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2						
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100	730	576	870	873	486	751
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromoforme	µg/L								
	Chlorodibromométhane	µg/L								
	Chloroforme	µg/L								
	Dichloromonobromométhane	µg/L								
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	18,0	18,0	19,0	19,0	18,8	21,2
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,09	0,12	0,12	0,15	0,13	0,19
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,15	0,21	0,21	0,22	0,24	0,28
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	0,022	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L		50	5,2		<0,5	<0,5	14	3,4
	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.

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

Collectivité : LA CARENE
Exploitant : LA CARENE - SERVICE DE L'EAU

Unité de distribution :		LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	
Commune du prélèvement :		SAINT-NAZAIRE	SAINT-NAZAIRE	SAINT-NAZAIRE	CHAPELLE-DES-MARAIS (LA)	DONGES	MONTOIR-DE-BRETAGNE			
Nom du point de surveillance :		PF ST NAZAIRE TECHNIDIS 29 RUE LOUIS	PM ST NAZAIRE SUD	PM ST NAZAIRE SUD	PM LA CHAPELLE DES MARAIS	PR DONGES LA SANCIE	PR MONTOIR DE B. LA CORDIONNAI			
Localisation du point de surveillance :		BREGUET VILLAGE ENTREPRISE OCEACTIVE ST			LA CHAPELLE DES MARAIS	RUE DE LA SANCIE	LA CORDIONNAIS VOIE EXPRESS			
Date du prélèvement :		11/06/2021	11/06/2021	11/06/2021	14/06/2021	14/06/2021	14/06/2021			
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	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			3	1	13	<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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	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
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f					13,9	35,1		
	pH	unité pH		6,5< <9	7,8	8,4	8,4	7,7	7,8	7,7
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200	20,00	30,00	60,00	<20,00	<20,00	<20,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2			0,90	1,0		
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100	750	484	482	781	780	781
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromoforme	µg/L								
	Chlorodibromométhane	µg/L								
	Chloroforme	µg/L								
	Dichloromonobromométhane	µg/L								
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	20,9	19,0	18,9	18,9	17,5	17,6
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl ₂)/L			0,15	0,23	0,15	0,09	0,32	0,32
	Chlore total	mg(Cl ₂)/L			0,22	0,36	0,19	0,12	0,43	0,41
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH ₄)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO ₃)	mg/L	50		3,4	14	14	3,0	3,2	2,9
	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.

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

Collectivité : LA CARENE
Exploitant : LA CARENE - SERVICE DE L'EAU

Unité de distribution :		LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	
Commune du prélèvement :		SAINT-NAZAIRE	SAINT-NAZAIRE	SAINT-NAZAIRE	CHAPELLE-DES-MARAIS (LA)	SAINT-NAZAIRE	SAINT-NAZAIRE	SAINT-NAZAIRE	SAINT-NAZAIRE	
Nom du point de surveillance :		PR ST NAZAIRE ETOILE DU MATIN	PR ST NAZAIRE LE MOULIN DU PE	PR ST NAZAIRE MEAN PENHOËT	PM LA CHAPELLE DES MARAIS	PF SAINT NAZAIRE COOPERATIVE MARITIME	PF SAINT NAZAIRE COOPERATIVE MARITIME	PF SAINT NAZAIRE COOPERATIVE MARITIME	PF ST NAZAIRE CUNEIX	
Localisation du point de surveillance :		ETOILE DU MATIN RD PT OCEANIS	CHEMIN DES ECOLIERS	RUE DE TRIGNAC	LA CHAPELLE DES MARAIS	QUAI DEMANGE	QUAI DEMANGE	QUAI DEMANGE	CENTRE EQUESTRE LE SABOT D'OR 79,ROUTE DU VIVIER	
Date du prélèvement :		14/06/2021	14/06/2021	14/06/2021	22/06/2021	22/06/2021	22/06/2021	22/06/2021	22/06/2021	
Code de la Santé Publique (Normes)		limites qualité	références qualité							
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			1	<1	<1	110	<1	1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			2	1	<1	20	2	<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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	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	0,43	0,46	0,49
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f								
	pH	unité pH	6,5< <9		8,3	7,8	7,8	8,3	8,0	8,0
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L	200		20,00	30,00	30,00	<20,00	80,00	30,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L	2							
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm	200< <1100		481	747	763	620	577	474
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		21,2	17,1	18,0	22,3	20,9	18,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,29	0,32	0,12	<0,05	0,08	<0,05
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,39	0,47	0,22	0,16	0,20	0,09
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L	0,1		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50		14	4,3	3,6	7,9	8,3	13
	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.

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX
 DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
 (Eau Distribuée)**
Collectivité : LA CARENE
Exploitant : LA CARENE - SERVICE DE L'EAU

Unité de distribution :					LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE
Commune du prélèvement :					SAINT-NAZAIRE	SAINT-NAZAIRE	SAINT-NAZAIRE	BESNE	PORNICHET	PORNICHET
Nom du point de surveillance :					PF ST NAZAIRE HOPITAL DE JOUR	PF ST NAZAIRE IMMACULEE	PF ST NAZAIRE MAIRIE ST MARC	PF BESNE MAIRIE	PF PORNICHET MAIRIE	PM PORNICHET
Localisation du point de surveillance :					SERVICE PEDO PSY 57 RUE MICHEL ANGE	MAIRIE ANNEXE RUE PHILIBERT DELORME	BOURG DE ST MARC	15 PLACE DE L'EGLISE	SCES TECH. 105 AVE DE GAULLE	PORNICHET
Date du prélèvement :					22/06/2021	22/06/2021	22/06/2021	30/06/2021	30/06/2021	30/06/2021
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	80
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	1	3	2	1	40
	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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	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	0,33	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f					14,0	31,0		
	pH	unité pH		6,5< <9	8,3	8,4	8,3	7,6	7,8	8,4
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200	<20,00	<20,00	<20,00	20,00	40,00	<20,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2			0,90	1,0		
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100	456	455	458	716	602	498
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromoforme	µg/L								
	Chlorodibromométhane	µg/L								
	Chloroforme	µg/L								
	Dichloromonobromométhane	µg/L								
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	19,9	22,0	21,8	20,0	20,0	21,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl ₂)/L			0,23	0,23	0,22	0,12	<0,05	<0,05
	Chlore total	mg(Cl ₂)/L			0,32	0,32	0,33	0,21	0,12	0,09
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH ₄)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO ₃)	mg/L		50	13	13	13	5,0		
	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.

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX
 DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
 (Eau Distribuée)**
Collectivité : LA CARENE
Exploitant : LA CARENE - SERVICE DE L'EAU

Unité de distribution :		LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE	LA COMMUNAUTÉ DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE		
Commune du prélèvement :		SAINT-ANDRE-DES-EAUX	SAINT-JOACHIM	SAINT-MALO-DE-GUERSESAC	SAINT-NAZAIRE	SAINT-NAZAIRE		
Nom du point de surveillance :		PF SAINT ANDRE DES EAUX MAIRIE	PF ST JOACHIM FOYER LOGEMENT	PF ST MALO GUERSAC MAIRIE	PF SAINT NAZAIRE MAIRIE ANNEXE LAVOIR	PF ST NAZAIRE CLINIQUE EUROPE		
Localisation du point de surveillance :		MAIRIE 5 PLACE DE LA MAIRIE	ELSA TRIOLET 60 RUE L. ARAGON	49 RUE ALFRED MAHÉ	9 RUE DU LAVOIR	33 BD DE L'UNIVERSITE		
Date du prélèvement :		30/06/2021	30/06/2021	30/06/2021	30/06/2021	30/06/2021		
Code de la Santé Publique (Normes)		limites qualité	références qualité					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL		<1	<1	<1	1	5
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL		<1	3	11	<1	160
	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
	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	<0,3
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f		18,2				
	pH	unité pH	6,5< <9	8,0	7,8	7,7	8,1	8,2
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L	200	<20,00	<20,00	<20,00	40,00	<20,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L	2	1,0				
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm	200< <1100	545	713	735	595	513
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	20,0	19,6	20,6	20,0	20,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl ₂)/L		0,20	0,14	0,13	<0,05	0,41
	Chlore total	mg(Cl ₂)/L		0,33	0,25	0,24	0,09	0,54
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	9,8	5,1	4,5	8,2	11
	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.