

Collectivité : CAP ATLANTIQUE
Exploitant : SAUR SEPIG - SECT. CAP ATLANTIQUE

Unité de distribution :				SECTEUR NORD - CAP ATLANTIQUE					
Commune du prélèvement :				ASSERAC	SAINT-LYPHARD	SAINT-MOLF	ASSERAC	MESQUER	
Nom du point de surveillance :				PF FEEDER ARZAL PIQUAGE N°2	PF FEEDER ARZAL PIQUAGE N°	PF FEEDER ARZAL PIQUAGE N°3	PF ASSERAC CAFE DE LA PLACE	PF MESQUER MAIRIE	
Localisation du point de surveillance :				ASSERAC PONT D'ARMES	ST LYPHARD KERBOURG	ST MOLF LA CROIX VOLEE	6 PLACE DE L'EGLISE	PLACE DE L'HOTEL	
Date du prélèvement :				05/07/2021	05/07/2021	05/07/2021	06/07/2021	06/07/2021	
Code de la Santé Publique		(Normes)	limites qualité	références qualité					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	<1	<1	10	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	<1	<1	5	<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	1,8	<0,3
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			14,2	14,3	14,5		
	pH	unité pH		6,5< <9	8,2	8,3	8,3	8,3	8,4
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200	60,00	60,00	130,00	630,00	30,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2	1,0	1,1	1,1		
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100	476	476	476	467	480
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	19,0	20,0	20,1	20,7	19,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,23	0,28	0,26	<0,05	0,23
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,26	0,33	0,38	0,12	0,37
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		12	12	12		12
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		<0,010	<0,010	<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. Néanmoins des références ont été ponctuellement dépassées (paramètres fer et bactériologie). L'exploitant a pris les mesures nécessaires pour y remédier.

Collectivité : CAP ATLANTIQUE
Exploitant : SAUR SEPIG - SECT. CAP ATLANTIQUE

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 NORD - CAP ATLANTIQUE					
				MESQUER	MESQUER	PIRIAC-SUR-MER	PIRIAC-SUR-MER	SAINT-LYPHARD	TURBALLE (LA)
				PM MESQUER	PM MESQUER	PF PIRIAC FOYER LOGEMENT	PM PIRIAC SUR MER	PM SAINT LYPHARD	PM LA TURBALLE
				MESQUER	MESQUER	6 RUE FERLINE	PIRIAC SUR MER	SAINT LYPHARD	LA TURBALLE
				06/07/2021	06/07/2021	06/07/2021	06/07/2021	06/07/2021	06/07/2021
Code de la Santé Publique (Normes)		limites qualité	références qualité						
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL		1	3	47	>300	<1	2
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL		<1	3	1	>300	<1	<1
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/(100mL)	0	<1	<1	<1	17	<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 néphélométrique NFU	NFU	2	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f							14,6
	pH	unité pH	6,5< <9	8,4	8,4	8,3	8,3	8,4	8,3
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L	200	<20,00	20,00	<20,00	30,00	30,00	40,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L	2						1,1
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm	200< <1100	483	482	475	476	474	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	23,4	20,3	21,1	20,7	19,7	20,9
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl ₂)/L		0,05	0,18	0,24	0,16	0,31	0,28
	Chlore total	mg(Cl ₂)/L		0,20	0,30	0,36	0,28	0,43	0,40
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	12	12	11	12		12
	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. Néanmoins des références ont été ponctuellement dépassées (paramètres fer et bactériologie). L'exploitant a pris les mesures nécessaires pour y remédier.

Collectivité : CAP ATLANTIQUE
Exploitant : SAUR SEPIG - SECT. CAP ATLANTIQUE

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 NORD - CAP ATLANTIQUE					
					ASSERAC	PIRIAC-SUR-MER	ASSERAC	ASSERAC	HERBIGNAC	SAINT-LYPHARD
					PM ASSERAC	PM PIRIAC SUR MER	PF FEEDER ARZAL PIQUAGE N°2	PM ASSERAC	PM HERBIGNAC	PF FEEDER ARZAL PIQUAGE N°
					ASSERAC	PIRIAC SUR MER	ASSERAC PONT D'ARMES	ASSERAC	HERBIGNAC	ST LYPHARD KERBOURG
					15/07/2021	16/07/2021	31/08/2021	31/08/2021	31/08/2021	31/08/2021
Code de la Santé Publique (Normes)					limites qualité	références qualité				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			26	4	<1	3	5	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			30	<1	<1	3	9	<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
	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 néphélogométrique NFU	NFU		2	<0,3	<0,3	2,5	<0,3	0,8	<0,3
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f						15,0		
	pH	unité pH		6,5< <9	8,2	8,3	8,3	8,2	8,3	8,3
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200	140,00	140,00	<20,00	80,00	290,00	<20,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2				1,0		
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100	434	454	515	491	499	500
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	22,0	21,0	21,1	24,4	19,6	20,7
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl ₂)/L			0,15	<0,05	0,39	<0,05	<0,05	0,35
	Chlore total	mg(Cl ₂)/L			0,22	0,20	0,44	0,09	0,11	0,43
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH ₄)	mg/L		0,1	<0,010	0,018	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO ₃)	mg/L	50					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. Néanmoins des références ont été ponctuellement dépassées (paramètres fer et bactériologie). L'exploitant a pris les mesures nécessaires pour y remédier.

Collectivité : CAP ATLANTIQUE
Exploitant : SAUR SEPIG - SECT. CAP ATLANTIQUE

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 NORD - CAP ATLANTIQUE	SECTEUR NORD - CAP ATLANTIQUE	SECTEUR NORD - CAP ATLANTIQUE	SECTEUR NORD - CAP ATLANTIQUE	SECTEUR NORD - CAP ATLANTIQUE	SECTEUR NORD - CAP ATLANTIQUE
					SAINT-MOLF	SAINT-MOLF	SAINT-MOLF	TURBALLE (LA)	TURBALLE (LA)	TURBALLE (LA)
Code de la Santé Publique (Normes)					limites qualité	références qualité				
					PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	<1	3	<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 néphélométrique NFU	NFU		2	<0,3	<0,3	0,33	<0,3	<0,3	<0,3
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f						14,9		
	pH	unité pH		6,5< <9	8,3	8,4	8,4	8,3	7,8	8,3
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200	20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2				1,0		
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100	509	492	493	497	499	498
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromoforme	µg/L								25
	Chlorodibromométhane	µg/L								23
	Chloroforme	µg/L								1,2
	Dichloromonobromométhane	µg/L								5,7
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	20,6	19,9	20,6	22,1	22,0	21,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,26	<0,05	0,08	0,15	0,25	0,28
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,37	0,15	0,19	0,28	0,38	0,41
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	0,011	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50			9,9	10	9,7	9,9	10
	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. Néanmoins des références ont été ponctuellement dépassées (paramètres fer et bactériologie). L'exploitant a pris les mesures nécessaires pour y remédier.