

Collectivité : CAP ATLANTIQUE

Exploitant : SAUR SEPIG - SECT. CAP ATLANTIQUE

Unité de distribution :					SECTEUR SUD - CAP ATLANTIQUE	SECTEUR SUD - CAP ATLANTIQUE	SECTEUR SUD - CAP ATLANTIQUE	SECTEUR SUD - CAP ATLANTIQUE	SECTEUR SUD - CAP ATLANTIQUE
Commune du prélèvement :					GUERANDE	BATZ-SUR-MER	BATZ-SUR-MER	BATZ-SUR-MER	BAULE-ESCOUBLAC (LA)
Nom du point de surveillance :					PF FEEDER ARZAL PIQUAGE N°	PF BATZ/MER MAIRIE	PM BATZ SUR MER	PM BATZ SUR MER	PF LA BAULE CENTRE ECHO
Localisation du point de surveillance :					GUERANDE SANDUN ARRIVEE FEREL		BATZ SUR MER	BATZ SUR MER	90 AVE DES NOËLLES
Date du prélèvement :					05/07/2021	16/07/2021	16/07/2021	16/07/2021	16/07/2021
Code de la Santé Publique (Normes)					limites qualité	références qualité			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			1	<1	2	<1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	<1	1	<1	4
	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	
	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	0,33	0,58	<0,3	0,57	<0,3
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			14,1		16,6	17,8	
	pH	unité pH		6,5< <9	8,2	7,9	7,9	7,7	8,0
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200	70,00	190,00	70,00	180,00	70,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2	1,1		1,1	1,2	
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100	478	482	340	503	411
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	20,0	19,9	21,2	20,0	21,1
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,29	0,32	0,08	0,26	0,31
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,36	0,39	0,22	0,36	0,43
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		14	13	
	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. Néanmoins, la référence de qualité sur le paramètre « coliformes » a été ponctuellement dépassée. 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 :					SECTEUR SUD - CAP ATLANTIQUE	SECTEUR SUD - CAP ATLANTIQUE	SECTEUR SUD - CAP ATLANTIQUE	SECTEUR SUD - CAP ATLANTIQUE	SECTEUR SUD - CAP ATLANTIQUE	SECTEUR SUD - CAP ATLANTIQUE
Commune du prélèvement :					BAULE-ESCOUBLAC (LA)	CROISIC (LE)	CROISIC (LE)	CROISIC (LE)	GUERANDE	GUERANDE
Nom du point de surveillance :					PR RESERVOIRS ST-SERVAIS	PF LE CROISIC HOPITAL LOCAL	PM LE CROISIC	PM LE CROISIC	PF GUERANDE HOPITAL	PR GUERANDE
Localisation du point de surveillance :					SAINTE-SERVAIS	RUE GEORGES CLEMENCEAU	LE CROISIC	LE CROISIC	AVENUE PIERRE DE LA BOUEXIERE	NORD DE GUERANDE
Date du prélèvement :					16/07/2021	16/07/2021	16/07/2021	16/07/2021	16/07/2021	16/07/2021
Code de la Santé Publique (Normes)					limites qualité	références qualité				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			1	<1	<1	<1	2	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	<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 néphélométrique NFU	NFU		2	<0,3	0,39	0,39	0,65	<0,3	<0,3
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			19,9					18,4
	pH	unité pH		6,5< <9	8,0	8,0	8,0	8,0	7,8	7,8
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200	50,00	170,00	100,00	200,00	70,00	30,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2	1,2					1,2
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100	503	384	435	428	491	443
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	19,1	22,9	22,6	19,6	20,3	18,7
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl ₂)/L			0,36	0,26	0,23	0,25	0,22	0,36
	Chlore total	mg(Cl ₂)/L			0,54	0,36	0,32	0,37	0,29	0,49
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH ₄)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	0,018	<0,010	0,012	<0,010
	Nitrates (en NO ₃)	mg/L	50		11					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. Néanmoins, la référence de qualité sur le paramètre « coliformes » a été ponctuellement dépassée. 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 SUD - CAP ATLANTIQUE	SECTEUR SUD - CAP ATLANTIQUE	SECTEUR SUD - CAP ATLANTIQUE	SECTEUR SUD - CAP ATLANTIQUE	SECTEUR SUD - CAP ATLANTIQUE	SECTEUR SUD - CAP ATLANTIQUE
					POULIGUEN (LE)	POULIGUEN (LE)	POULIGUEN (LE)	POULIGUEN (LE)	BATZ-SUR-MER	BATZ-SUR-MER
					PF LE POULIGUEN MAIRIE	PM LE POULIGUEN	PF LE POULIGUEN MAIRIE	PM LE POULIGUEN	PF BATZ/MER MAIRIE	PM BATZ SUR MER
					17 RUE JULES BENOIT	LE POULIGUEN	17 RUE JULES BENOIT	LE POULIGUEN		BATZ SUR MER
					16/07/2021	16/07/2021	22/07/2021	22/07/2021	13/08/2021	13/08/2021
Code de la Santé Publique (Normes)		limites qualité	références qualité							
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL		<1	<1	3	<1	<1	<1	
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL		<1	4	1	6	2	4	
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/(100mL)	0	4	<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 néphélométrique 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	8,1	8,1	8,1	8,1	
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L	200	80,00	60,00			50,00	40,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L	2							
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm	200< <1100	355	483	477	484	490	475	
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	21,6	21,6	24,1	22,3	20,8	20,1	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L		0,23	0,22	0,44	0,42	0,28	0,06	
	Chlore total	mg(Cl2)/L		0,38	0,36	0,59	0,56	0,39	0,22	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L	0,1	<0,010	0,011	<0,010	<0,010	<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. Néanmoins, la référence de qualité sur le paramètre « coliformes » a été ponctuellement dépassée. L'exploitant a pris les mesures nécessaires pour y remédier.

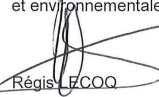
Collectivité : CAP ATLANTIQUE
Exploitant : SAUR SEPIG - SECT. CAP ATLANTIQUE


Régis LECOQ

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 SUD - CAP ATLANTIQUE	SECTEUR SUD - CAP ATLANTIQUE	SECTEUR SUD - CAP ATLANTIQUE	SECTEUR SUD - CAP ATLANTIQUE	SECTEUR SUD - CAP ATLANTIQUE	SECTEUR SUD - CAP ATLANTIQUE
					BAULE-ESCOUBLAC (LA)	BAULE-ESCOUBLAC (LA)	BAULE-ESCOUBLAC (LA)	BAULE-ESCOUBLAC (LA)	CROISIC (LE)	GUERANDE
					PF LA BAULE CENTRE ECHO	PM LA BAULE ESCOUBLAC	PM LA BAULE ESCOUBLAC	PR RESERVOIRS ST-SERVAIS	PF LE CROISIC HOPITAL LOCAL	PF GUERANDE HOPITAL
					90 AVE DES NOËLLES	LA BAULE ESCOUBLAC	LA BAULE ESCOUBLAC	SAINT-SERVAIS	RUE GEORGES CLEMENCEAU	AVENUE PIERRE DE LA BOUEXIERE
					13/08/2021	13/08/2021	13/08/2021	13/08/2021	13/08/2021	13/08/2021
Code de la Santé Publique (Normes)		limites qualité	références qualité							
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	<1	<1	3	<1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			16	23	<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 néphélométrique NFU	NFU	2		<0,3	0,41	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f						17,8		22,8
	pH	unité pH	6,5< <9		7,9	8,1	8,0	8,0	8,1	7,7
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L	200		20,00	160,00	<20,00	40,00	140,00	40,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L	2					1,2		1,1
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm	200< <1100		575	461	499	525	485	604
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromoforme	µg/L			14	19				
	Chlorodibromométhane	µg/L	Somme		19	26				
	Chloroforme	µg/L	<100		5,4	7,6				
	Dichloromonobromométhane	µg/L			8,7	11				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C	25		21,6	24,0	22,6	20,3	23,9	21,9
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,23	<0,05	0,17	0,34	0,17	0,12
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,34	0,13	0,31	0,43	0,29	0,24
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					10		7,7
	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. Néanmoins, la référence de qualité sur le paramètre « coliformes » a été ponctuellement dépassée. L'exploitant a pris les mesures nécessaires pour y remédier.

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

 Régis LECOQ

**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 SUD - CAP ATLANTIQUE	SECTEUR SUD - CAP ATLANTIQUE	SECTEUR SUD - CAP ATLANTIQUE	SECTEUR SUD - CAP ATLANTIQUE
					GUERANDE	POULIGUEN (LE)	POULIGUEN (LE)	POULIGUEN (LE)
					PR GUERANDE	PF LE POULIGUEN MAIRIE	PM LE POULIGUEN	PM LE POULIGUEN
					NORD DE GUERANDE	17 RUE JULES BENOIT	LE POULIGUEN	LE POULIGUEN
					13/08/2021	13/08/2021	13/08/2021	13/08/2021
Code de la Santé Publique (Normes)					limites qualité	références qualité		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			3	2	5	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			1	3	1	1
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/(100mL)		0	<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
	Escherichia coli /100ml - MF	n/(100mL)	0		<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 néphélogéométrique NFU	NFU		2	0,84	<0,3	0,32	<0,3
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			16,1		17,8	14,6
	pH	unité pH		6,5< <9	8,0	8,1	8,0	8,0
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200	60,00	40,00	90,00	50,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2	1,2		1,2	1,2
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100	495	486	527	470
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromoforme	µg/L						15
	Chlorodibromométhane	µg/L	Somme					20
	Chloroforme	µg/L	<100					3,8
	Dichloromonobromométhane	µg/L						8,2
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	20,6	21,7	21,5	20,8
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl ₂)/L			0,36	0,20	0,13	0,21
	Chlore total	mg(Cl ₂)/L			0,48	0,31	0,25	0,32
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH ₄)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO ₃)	mg/L	50		11		9,8	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, la référence de qualité sur le paramètre « coliformes » a été ponctuellement dépassée. L'exploitant a pris les mesures nécessaires pour y remédier.