

RESULTATS : Avril à juin 2020

Collectivité : SEA - SUEZ SABLE

Exploitant : SUEZ SABLE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					TTP	TTP	UDI	TTP	TTP	UDI
					LA CHARTRIE	LA CHARTRIE	SEICHES	LA CHARTRIE	LA CHARTRIE	SEICHES
Commune du prélèvement :					SEICHES-SUR-LE-LOIR	SEICHES-SUR-LE-LOIR	CHAPELLE-SAINT-LAUD (LA)	SEICHES-SUR-LE-LOIR	SEICHES-SUR-LE-LOIR	SEICHES-SUR-LE-LOIR
Nom du point de surveillance :					SEICHES_SORTIE STATION LA CHARTRIE	SEICHES_SORTIE STATION LA CHARTRIE	LA CHAPELLE ST LAUD_CENTRE	SEICHES_SORTIE STATION LA CHARTRIE	SEICHES_SORTIE STATION LA CHARTRIE	SEICHES_RESIDENCE HELIANTHEME
Localisation du point de surveillance :					ROBINET EAU MELANGE	ROBINET EAU MELANGE	LA CHAPELLE ST LAUD_CIMETIERE	ROBINET EAU MELANGE	ROBINET EAU MELANGE	6 PLACE ANDRE MOINE - SALLE DU PERSONNEL
Date du prélèvement :					22/04/2020	06/05/2020	06/05/2020	19/05/2020	03/06/2020	08/06/2020
Code de la Santé Publique (Normes)					limites de qualité	références de qualité				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			2	4	16	24	6	4
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	1	<1	18	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)			<1	<1	<1	<1	<1	<1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			27,7	28,4		24,9	28,1	
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,8	7,8	8,0	7,8	8,0	7,9
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200	<1	<1	<1	<1	3	20
	Manganèse total	µg/L		50	<1	<1		<1	<1	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/L		200	95	74	54			67
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5			0,326				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2	1,9	1,9		2,1	1,5	
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	680	695	675	644	723	686
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	16,5	17,5	15,5	17,5	22,0	22,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,68	0,56	0,10	0,45	0,65	0,11
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,79	0,65	0,21	0,51	0,73	0,15
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	0,010	<0,010	0,012
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50		24	22		20	23	
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		<0,010	<0,010		<0,010	<0,010	
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/L	0,1		<0,02	<0,02		<0,02	<0,02	
	Métaldéhyde	µg/L	0,1		<0,02	<0,02		0,023	<0,02	
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA metolachlore	µg/L	0,1		0,034	0,031		0,034	0,028	
	Métolachlore	µg/L	0,1		<0,01	<0,05		<0,05	<0,050	
	OXA metolachlore	µg/L	0,1		0,014	0,011		0,010	<0,01	

Interprétation sanitaire au robinet normalement utilisé :

L'ensemble des résultats d'analyses des prélèvements effectués au cours de cette période indique que l'eau distribuée respecte les limites et satisfait aux références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine (Code de la Santé Publique) sauf pour le carbone organique total.

RESULTATS : Avril à juin 2020

Collectivité : SEA - SUEZ SABLE

Exploitant : SUEZ SABLE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					TTP
Commune du prélèvement :					LA CHARTRIE
Nom du point de surveillance :					SEICHES-SUR-LE-LOIR
Localisation du point de surveillance :					SEICHES_SORTIE STATION LA CHARTRIE
Date du prélèvement :					ROBINET EAU MELANGE
					23/06/2020
Code de la Santé Publique (Normes)		limites de qualité	références de qualité		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			18
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			24
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/(100mL)		0	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/(100mL)		0	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/(100mL)	0		<1
	Escherichia coli /100ml - MF	n/(100mL)			<1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	<0,3
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			25,5
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,6
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200	<1
	Manganèse total	µg/L		50	<1
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/L		200	
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2	1,7
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	694
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	19,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,71
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,80
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50		19
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		<0,010
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/L	0,1		<0,02
	Métaldéhyde	µg/L	0,1		<0,02
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA metolachlore	µg/L	0,1		0,036
	Métolachlore	µg/L	0,1		<0,050
	OXA metolachlore	µg/L	0,1		<0,01

Interprétation sanitaire au robinet normalement utilisé :

L'ensemble des résultats d'analyses des prélèvements effectués au cours de cette période indique que l'eau distribuée respecte les limites et satisfait aux références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine (Code de la Santé Publique) sauf pour le carbone organique total.