

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

RESULTATS : Janvier à juin 2016

Collectivité : SIAEP DE LA REGION OUEST DE CHOLET

Exploitant : SAUR PERCHE PAYS DE LOIRE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					UDI	UDI	UDI	UDI	UDI	UDI
					LE LONGERON	LE LONGERON	LE LONGERON	LE LONGERON	LE LONGERON	LE LONGERON
Commune du prélèvement :					ROUSSAY	LE LONGERON	SAINT GERMAIN SUR MOINE	SAINT MACAIRE EN MAUGES	TORFOU	LA RENAUDIÈRE
Nom du point de surveillance :					Z1 CENTRE BOURG	Z1 FOYER LOGEMENT CLAIR LOGIS	Z1 RESIDENCE DES SOURCES	Z2 MAISON RETRAITE SAINT MACAIRE	Z1 MAISON DE RETRAITE STE MARIE DES BUIS	Z1 CENTRE BOURG
Localisation du point de surveillance :					RUE DE LA CROIX - MAIRIE - SANITAIRES ACCUEIL ROBINET LAVE-MAINS	7 RUE DE LA LECHE - SANITAIRES ACCUEIL - ROBINET LAVE-MAINS	6 RUE D'ANJOU - SANITAIRES VISITEURS DE L'ACCUEIL - ROBINET LAVE-MAINS	42 RUE D'ANJOU - SANITAIRES ACCUEIL - ROBINET LAVE-MAINS	78 RUE NATIONALE - SANITAIRES - ACCUEIL ROBINET LAVE-MAINS	PLACE DE L'EGLISE - LAVE-MAINS SANITAIRES
Date du prélèvement :					05/01/2016	11/01/2016	18/01/2016	25/01/2016	01/02/2016	08/02/2016
Code de la Santé Publique (Normes)					limites de qualité	références de 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			<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	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,18	0,22	0,20	0,22	0,25	0,20
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f								
	pH	unité pH		6,5 à 9	8,0	8,0	7,7	8,0	7,7	7,8
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200	17	21	29	29	40	26
	Manganèse total	µg/l		50						
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200	4	7	6	7	5	6
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5							
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2						
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	471	446	531	454	494	466
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	12,0	12,0	10,5	10,0	12,5	11,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,40	0,45	0,24	0,33	0,30	0,05
	Chlore total	mg/LCl2			0,50	0,59	0,46	0,51	0,49	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							
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5							
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/l	0,1							
	Métaldéhyde	µg/l	0,1							
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA alachlore	µg/l	0,1							
	ESA metolachlore	µg/l	0,1							
	Métolachlore	µg/l	0,1							
	OXA metolachlore	µg/l	0,1							

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).

RESULTATS : Janvier à juin 2016

Collectivité : SIAEP DE LA REGION OUEST DE CHOLET
Exploitant : SAUR PERCHE PAYS DE LOIRE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					TTP	UDI	UDI	TTP	UDI	UDI
					BARRAGE DES RIVIERES	LE LONGERON	LE LONGERON	BARRAGE DES RIVIERES	LE LONGERON	LE LONGERON
Commune du prélèvement :					LE LONGERON	MONTFAUCON-MON TIGNE	SAINT ANDRE DE LA MARCHE	LE LONGERON	ROUSSAY	SAINT CRESPIN SUR MOINE
Nom du point de surveillance :					Z1 RESERVOIR LA GRENOUILLE	Z1 MAISON DE CONVALESCENCE	Z2 MAISON RETRAITE SAINT ANDRE	Z1 RESERVOIR LA GRENOUILLE	Z1 CENTRE BOURG	MAISON RETRAITE CLAIREFONTAINE
Localisation du point de surveillance :					ROBINET DE DISTRIBUTION	7 RUE GUILLAUME RENE MACE- INFIRMERIE-ROBIN ET EVIER	2 RUE JEANNE D'ARC LAVABO SANITAIRES ACCUEIL	ROBINET DE DISTRIBUTION ROBINET EVIER	RUE DU CENTRE - MAIRIE - SANITAIRES - ROBINET LAVE-MAINS	1 RUE BEAUSEJOUR- SANITAIRES- ACCUEIL- ROBINET- LAVE-MAINS
Date du prélèvement :					10/02/2016	15/02/2016	22/02/2016	24/02/2016	01/03/2016	14/03/2016
Code de la Santé Publique (Normes)					limites de qualité	références de qualité				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL				<1	1	3	<1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL				<1	<1	1	<1	<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	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2		0,22	0,23	0,19	0,28	0,21
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f						16,6		
	pH	unité pH		6,5 à 9		7,8	7,9	7,8	7,5	8,0
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200		20	24	23	80	32
	Manganèse total	µg/l		50				2		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200		19	7	6	12	10
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5					<0,050		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2				1,9		
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100		470	434	414	410	356
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25		11,5	10,0	9,5	9,5	10,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2				0,35	0,36	0,52	0,06	0,46
	Chlore total	mg/LCl2				0,49	0,47	0,71	0,09	0,62
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1		<0,010	<0,010	0,035	<0,010	<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 alachlore	µg/l	0,1		<0,02			0,03		
	ESA metolachlore	µg/l	0,1		0,06			0,09		
	Métolachlore	µg/l	0,1					<0,01		
	OXA metolachlore	µg/l	0,1		<0,02			<0,02		

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).

RESULTATS : Janvier à juin 2016

Collectivité : SIAEP DE LA REGION OUEST DE CHOLET
Exploitant : SAUR PERCHE PAYS DE LOIRE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) : Commune du prélèvement : Nom du point de surveillance : Localisation du point de surveillance : Date du prélèvement :					UDI	TTP	UDI	UDI	UDI	UDI
					LE LONGERON	BARRAGE DES RIVIERES	LE LONGERON	LE LONGERON	LE LONGERON	LE LONGERON
					SAINT MACAIRE EN MAUGES	LE LONGERON	LA ROMAGNE	LE LONGERON	SAINT GERMAIN SUR MOINE	SAINT ANDRE DE LA MARCHÉ
					Z2 MAISON RETRAITE SAINT MACAIRE	Z1 RESERVOIR LA GRENOUILLE	Z1 CENTRE BOURG	Z1 FOYER LOGEMENT CLAIR LOGIS	Z1 RESIDENCE DES SOURCES	Z2 MAISON RETRAITE SAINT ANDRE
					42 RUE D'ANJOU-SANITAIRES ACCUEIL- ROBINET LAVE-MAINS	ROBINET DE DISTRIBUTION	19 RUE DE LA MAIRIE- HALTE GARDERIE- CUISINE	7 RUE DE LA LECHE - SANITAIRES ACCUEIL - ROBINET LAVE-MAINS	6 RUE D'ANJOU-SANITAIRES ACCUEIL- ROBINET LAVE-MAINS	RUE ST EXUPERY - RESTAURANT SCOLAIRE - LOCAL ENTRETIEN - ROBINET EVIER
					30/03/2016	04/04/2016	05/04/2016	11/04/2016	20/04/2016	25/04/2016
Code de la Santé Publique (Normes)					limites de qualité	références de qualité				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1		<1	<1	<1	4
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			1		<1	<1	<1	6
	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	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,28		0,25	0,29	0,34	0,28
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f		6,5 à 9	8,2		8,0	8,1	8,1	8,1
	pH	unité pH								
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200	34		47	25	36	26
	Manganèse total	µg/l		50						
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200	10		26	8	15	12
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5							
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2						
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	363		420	380	432	412
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	11,0		12,0	14,0	12,0	17,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,49		0,55	0,89	0,53	0,09
	Chlore total	mg/LCl2			0,63		0,69	1,04	0,67	0,23
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							
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5							
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/l	0,1							
	Métaldéhyde	µg/l	0,1							
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA alachlore	µg/l	0,1			0,026				
	ESA metolachlore	µg/l	0,1			0,049				
	Métolachlore	µg/l	0,1							
	OXA metolachlore	µg/l	0,1			<0,020				

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).

RESULTATS : Janvier à juin 2016

Collectivité : SIAEP DE LA REGION OUEST DE CHOLET
Exploitant : SAUR PERCHE PAYS DE LOIRE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					TTP	UDI	UDI	UDI	UDI	UDI
					BARRAGE DES RIVIERES	LE LONGERON	LE LONGERON	LE LONGERON	LE LONGERON	LE LONGERON
Commune du prélèvement :					LE LONGERON	ROUSSAY	MONTFAUCON-MONTIGNE	TORFOU	LA ROMAGNE	LA RENAUDIÈRE
Nom du point de surveillance :					Z1 RESERVOIR LA GRENOUILLE	Z1 CENTRE BOURG	Z1 CENTRE BOURG MONTIGNE	Z1 MAISON DE RETRAITE STE MARIE DES BUIS	Z1 CENTRE BOURG	Z1 CENTRE BOURG
Localisation du point de surveillance :					ROBINET DE DISTRIBUTION-ROBINET EVIER	RUE DE LA CROIX - MAIRIE - OFFICE - ROBINET LAVE-MAINS	RUE ST CHRISTOPHE - ECOLE - SALLE DES PROFESSEURS - ROBINET EVIER	78 RUE NATIONALE- LAVABO SANITAIRES ADMINISTRATION	17 RUE DE LA MAIRIE - MAIRIE- SANITAIRES- ROBINET LAVE-MAINS	PLACE DE L'EGLISE- MAIRIE- SANITAIRES- ROBINET LAVE-MAINS
Date du prélèvement :					26/04/2016	02/05/2016	19/05/2016	30/05/2016	08/06/2016	16/06/2016
Code de la Santé Publique (Normes)					limites de qualité	références de qualité				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	<1	<1	<1	<1	6
	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	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,37	0,32	0,31	0,18	0,19	0,23
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			18,7					
	pH	unité pH		6,5 à 9	8,0	8,0	8,2	8,1	7,9	8,2
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200		<10	<10	12	26	17
	Manganèse total	µg/l		50	7					
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200		11	16	17	10	13
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5							
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2	1,3					
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	458	432	404	360	406	470
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	12,5	13,0	16,5	17,0	18,0	20,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,66	0,51	0,13	0,40	0,31	<0,05
	Chlore total	mg/LCl2			0,82	0,62	0,28	0,58	0,41	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	18					
	Nitrites (en NO2)	mg/L		0,5	<0,010					
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/l		0,1						
	Métaldéhyde	µg/l		0,1						
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA alachlore	µg/l		0,1	0,031					
	ESA metolachlore	µg/l		0,1	0,078					
	Métolachlore	µg/l		0,1						
	OXA metolachlore	µg/l		0,1	<0,020					

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).

RESULTATS : Janvier à juin 2016

Collectivité : SIAEP DE LA REGION OUEST DE CHOLET
Exploitant : SAUR PERCHE PAYS DE LOIRE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :				UDI	UDI	
				LE LONGERON	LE LONGERON	
Commune du prélèvement :				MONTFAUCON-MONTIGNE	SAINT MACAIRE EN MAUGES	
Nom du point de surveillance :				Z1 MAISON DE CONVALESCENCE	Z2 CENTRE BOURG	
Localisation du point de surveillance :				7 RUE GUILLAUME RENE MACE - SANITAIRES ACCUEIL - ROBINET LAVE-MAINS	20 RUE SAINT LOUIS-EVIER CUISINE	
Date du prélèvement :				20/06/2016	28/06/2016	
Code de la Santé Publique (Normes)			limites de qualité	références de qualité		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			15	1
	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	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,27	0,25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f				
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,6	8,2
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200	30	18
	Manganèse total	µg/l		50		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200	6	13
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2		
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	484	416
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	19,0	20,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,30	0,21
	Chlore total	mg/LCl2			0,43	0,33
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50			
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5			<0,010
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/l	0,1			
	Métaldéhyde	µg/l	0,1			
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA alachlore	µg/l	0,1			
	ESA metolachlore	µg/l	0,1			
	Métolachlore	µg/l	0,1			
	OXA metolachlore	µg/l	0,1			

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).

RESULTATS : Janvier à juin 2016

Collectivité : SIDAEP DES MAUGES ET DE LA GATINE

Exploitant : VEOLIA EAU CGE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					TTP	TTP	TTP	TTP	TTP	TTP
					ILE RAGOT	ILE RAGOT	ILE RAGOT	ILE RAGOT	ILE RAGOT	ILE RAGOT
Commune du prélèvement :					MONTJEAN SUR LOIRE	MONTJEAN SUR LOIRE	MONTJEAN SUR LOIRE	MONTJEAN SUR LOIRE	MONTJEAN SUR LOIRE	MONTJEAN SUR LOIRE
Nom du point de surveillance :					SORTIE STATION ILE RAGOT	SORTIE STATION ILE RAGOT	SORTIE STATION ILE RAGOT	SORTIE STATION ILE RAGOT	SORTIE STATION ILE RAGOT	SORTIE STATION ILE RAGOT
Localisation du point de surveillance :					ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE
Date du prélèvement :					06/01/2016	19/01/2016	02/02/2016	11/02/2016	17/02/2016	02/03/2016
Code de la Santé Publique (Normes)					limites de qualité	références de 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			<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	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,17	0,22	0,23		0,19	0,23
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			18,0	16,4	14,9		14,4	13,6
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,8	7,9	7,9		7,9	7,9
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200		14				
	Manganèse total	µg/l		50	4	4	8		2	5
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200		4				
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5			0,070				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2	2,0	2,3	2,5		2,4	2,8
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	433	421	373		379	337
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	12,0	11,0	12,0		10,5	11,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,63	0,63	0,50		0,65	0,72
	Chlore total	mg/LCl2			0,65	0,65	0,55		0,67	0,84
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		9	10	11		9	9
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		<0,010	<0,010	<0,010		<0,010	<0,010
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/l	0,1			<0,02			<0,02	
	Métaldéhyde	µg/l	0,1			0,03			<0,02	
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA alachlore	µg/l	0,1			<0,02		<0,02	<0,02	
	ESA metolachlore	µg/l	0,1			0,15		0,07	0,13	
	Métolachlore	µg/l	0,1			<0,01			<0,01	
	OXA metolachlore	µg/l	0,1			0,04		0,03	0,03	

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).

RESULTATS : Janvier à juin 2016

Collectivité : SIDAEP DES MAUGES ET DE LA GATINE
Exploitant : VEOLIA EAU CGE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) : Commune du prélèvement : Nom du point de surveillance : Localisation du point de surveillance : Date du prélèvement :					TTP	TTP	TTP	TTP	TTP	TTP
					ILE RAGOT	ILE RAGOT	ILE RAGOT	ILE RAGOT	ILE RAGOT	ILE RAGOT
					MONTJEAN SUR LOIRE	MONTJEAN SUR LOIRE	MONTJEAN SUR LOIRE	MONTJEAN SUR LOIRE	MONTJEAN SUR LOIRE	MONTJEAN SUR LOIRE
					SORTIE STATION ILE RAGOT	SORTIE STATION ILE RAGOT	SORTIE STATION ILE RAGOT	SORTIE STATION ILE RAGOT	SORTIE STATION ILE RAGOT	SORTIE STATION ILE RAGOT
					ROBINET LABORATOIRE	ROBINET EVIER LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE
					09/03/2016	23/03/2016	05/04/2016	18/04/2016	03/05/2016	17/05/2016
Code de la Santé Publique (Normes)		limites de qualité	références de qualité							
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS Bact. et spores sulfito-rédu./100ml Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml -MF	n/mL n/mL n/100mL n/100mL n/100mL n/100mL		0 0		1 1 <1 <1 <1 <1	<1 <1 <1 <1 <1 <1	<1 <1 <1 <1 <1 <1	<1 <1 <1 <1 <1 <1	<1 <1 <1 <1 <1 <1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Turbidité néphélogométrique NFU	NFU		2		0,66	0,23	0,40	0,34	0,33
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique) pH	°f unité pH		6,5 à 9		14,0 7,7	13,7 7,9	14,5 7,8	13,7 7,8	13,2 7,8
FER ET MANGANESE	Fer total Manganèse total	µg/l µg/l		200 50		9	3	15 4	7	4
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l Fluorures mg/L	µg/l mg/L	1,5	200				<2 0,085		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2		2,0	2,2	2,1	2,3	1,9
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100		347	340	354	339	334
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25		11,5	12,0	12,0	13,0	13,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre Chlore total	mg/LCl2 mg/LCl2				0,49 0,60	0,61 0,63	1,09 1,23	0,88 1,04	0,83 0,95
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4) Nitrates (en NO3) Nitrites (en NO2)	mg/L mg/L mg/L		0,1		<0,010 9 <0,010	<0,010 8 <0,010	<0,010 10 <0,010	<0,010 8 <0,010	<0,010 8 <0,010
PESTICIDES DIVERS	Bentazone Métaldéhyde	µg/l µg/l	0,1 0,1			<0,020 <0,020		<0,020 <0,020		<0,020 <0,020
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA alachlore ESA metolachlore Métolachlore OXA metolachlore	µg/l µg/l µg/l µg/l	0,1 0,1 0,1 0,1			<0,02 0,08 <0,010 0,03	<0,020 0,032 <0,010 <0,020	<0,020 0,087 <0,010 0,031	<0,020 0,042 <0,010 <0,020	

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).

RESULTATS : Juillet à septembre 2016

Collectivité : SIAEP DE LA REGION OUEST DE CHOLET
Exploitant : SAUR PERCHE PAYS DE LOIRE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					UDI	TTP	TTP	UDI	UDI	UDI
					LE LONGERON	BARRAGE DES RIVIERES	BARRAGE DES RIVIERES	LE LONGERON	LE LONGERON	LE LONGERON
Commune du prélèvement :					SAINT ANDRE DE LA MARCHE	LE LONGERON	LE LONGERON	SAINT GERMAIN SUR MOINE	SAINT CRESPIN SUR MOINE	LE LONGERON
Nom du point de surveillance :					Z2 MAISON RETRAITE SAINT ANDRE	Z1 RESERVOIR LA GRENOUILLE	Z1 RESERVOIR LA GRENOUILLE	Z1 RESIDENCE DES SOURCES	MAISON RETRAITE CLAIREFONTAINE	Z1 FOYER LOGEMENT CLAIR LOGIS
Localisation du point de surveillance :					2 RUE JEANNE D'ARC-SANITAIRES ACCUEIL-ROBINET EVIER	ROBINET EVIER	ROBINET DE DISTRIBUTION	6 RUE D'ANJOU-SANITAIRES ACCUEIL-ROBINET LAVE MAINS	1 RUE BEAUSEJOUR-CUISINE-PLONGE-ROBINET ET EVIER	7 RUE DE LA LECHÉ-SANITAIRES ACCUEIL-ROBINET LAVE MAINS
Date du prélèvement :					04/07/2016	07/07/2016	18/07/2016	18/07/2016	26/07/2016	01/08/2016
Code de la Santé Publique (Normes)					limites de qualité	références de qualité				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	<1		<1	<1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			1	<1		<1	<1	<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	Turbidité néphéломétrique NFU	NFU		2	0,19	0,21		0,25	0,21	0,25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f				20,6				
	pH	unité pH		6,5 à 9	8,1	7,7		7,8	7,9	7,9
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200	11	12		26	<10	12
	Manganèse total	µg/l		50		<2				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200	11	9		11	18	15
	Fluorures mg/L	mg/L		1,5		0,105				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2		1,3				
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	495	490		483	406	428
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	20,5	19,0		19,5	22,5	23,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,68	0,62		0,61	0,17	0,40
	Chlore total	mg/LCl2			0,84	0,73		0,76	0,25	0,50
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		14				
	Nitrites (en NO2)	mg/L		0,5		<0,010				
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/l		0,1		<0,020		<0,020		
	Métaldéhyde	µg/l		0,1		<0,020		<0,020		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA alachlore	µg/l		0,1		0,037		0,022		
	ESA metolachlore	µg/l		0,1		0,073		0,079		
	Métolachlore	µg/l		0,1		<0,010		<0,010		
	OXA metolachlore	µg/l		0,1		<0,020		<0,020		

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).

RESULTATS : Juillet à septembre 2016

Collectivité : SIAEP DE LA REGION OUEST DE CHOLET
Exploitant : SAUR PERCHE PAYS DE LOIRE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					UDI	UDI	TTP	UDI	UDI	UDI
					LE LONGERON	LE LONGERON	BARRAGE DES RIVIERES	LE LONGERON	LE LONGERON	LE LONGERON
Commune du prélèvement :					LA ROMAGNE	TORFOU	LE LONGERON	SAINTE CRESPIEN SUR MOINE	LA RENAUDIÈRE	ROUSSAY
Nom du point de surveillance :					Z1 CENTRE BOURG	Z1 MAISON DE RETRAITE STE MARIE DES BUIS	Z1 RESERVOIR LA GRENOUILLE	Z3 CENTRE BOURG	Z1 CENTRE BOURG	Z1 CENTRE BOURG
Localisation du point de surveillance :					19 RUE DE LA MAIRIE - LAVE-MAINS SANITAIRE	78 RUE NATIONALE-SANITAIRE COULOIR	ROBINET DE DISTRIBUTION	2 RUE DE LA MOINE - CUISINE-ROBINET EVIER	9 RUE DE LA FONTAINE - CUISINE-ROBINET EVIER	RUE DE LA CROIX-MAIRIE-SANITAIRES ACCUEIL- ROBINET LAVE-MAINS
Date du prélèvement :					11/08/2016	18/08/2016	25/08/2016	29/08/2016	06/09/2016	15/09/2016
Code de la Santé Publique (Normes)					limites de qualité	références de qualité				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	<1	2	<1	2	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	1	<1	3	<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	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,18	0,24	0,33	0,38	0,18	0,17
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f		6,5 à 9	8,0	7,9	15,9	8,0	8,3	8,0
	pH	unité pH					7,9			
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200	11	11		69	<10	11
	Manganèse total	µg/l		50			5			
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200	16	15		36	27	27
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5							
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2			1,0			
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	443	435	428	426	424	431
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	22,0	22,0	22,5	23,5	24,5	22,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,35	0,21	0,64	0,38	0,05	0,27
	Chlore total	mg/LCl2			0,40	0,37	0,71	0,50	0,15	0,35
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				3			
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5				<0,010	<0,010	<0,010	
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/l	0,1				<0,020			
	Métaldéhyde	µg/l	0,1				<0,020			
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA alachlore	µg/l	0,1				0,023			
	ESA metolachlore	µg/l	0,1				0,046			
	Métolachlore	µg/l	0,1				<0,010			
	OXA metolachlore	µg/l	0,1				<0,020			

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).

RESULTATS : Juillet à septembre 2016

Collectivité : SIAEP DE LA REGION OUEST DE CHOLET
Exploitant : SAUR PERCHE PAYS DE LOIRE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					UDI	UDI
					LE LONGERON	LE LONGERON
Commune du prélèvement :					SAINT GERMAIN SUR MOINE	SAINT MACAIRE EN MAUGES
Nom du point de surveillance :					Z1 RESIDENCE DES SOURCES	Z2 MAISON RETRAITE SAINT MACAIRE
Localisation du point de surveillance :					6 RUE D'ANJOU-SANITAIRES ACCUEIL-ROBINET LAVE MAINS	42 RUE D'ANJOU-ROBINET SANITAIRES-A COTE BUREAU DE DIRECTION
Date du prélèvement :					20/09/2016	27/09/2016
Code de la Santé Publique (Normes)			limites de qualité	références de qualité		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	<1
	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	Turbidité néphélobimétrique NFU	NFU		2	0,17	0,23
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f				
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,9	8,2
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200	27	27
	Manganèse total	µg/l		50		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200	26	22
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2		
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	442	435
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	20,5	20,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,11	0,15
	Chlore total	mg/LCl2			0,22	0,25
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50			
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5			
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/l	0,1			
	Métaldéhyde	µg/l	0,1			
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA alachlore	µg/l	0,1			
	ESA metolachlore	µg/l	0,1			
	Métolachlore	µg/l	0,1			
	OXA metolachlore	µg/l	0,1			

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).

RESULTATS : Juillet à septembre 2016

Collectivité : SIDAEP DES MAUGES ET DE LA GATINE

Exploitant : VEOLIA EAU CGE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) : Commune du prélèvement : Nom du point de surveillance : Localisation du point de surveillance : Date du prélèvement :					TTP	TTP	TTP	TTP	TTP	TTP
					ILE RAGOT	ILE RAGOT	ILE RAGOT	ILE RAGOT	ILE RAGOT	ILE RAGOT
					MONTJEAN SUR LOIRE	MONTJEAN SUR LOIRE	MONTJEAN SUR LOIRE	MONTJEAN SUR LOIRE	MONTJEAN SUR LOIRE	MONTJEAN SUR LOIRE
					SORTIE STATION ILE RAGOT	SORTIE STATION ILE RAGOT	SORTIE STATION ILE RAGOT	SORTIE STATION ILE RAGOT	SORTIE STATION ILE RAGOT	SORTIE STATION ILE RAGOT
					ROBINET LABORATOIRE-ROBINET EVIER	ROBINET LABORATOIRE-ROBINET EVIER	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET EVIER LABORATOIRE
					12/07/2016	28/07/2016	09/08/2016	23/08/2016	08/09/2016	19/09/2016
Code de la Santé Publique (Normes)					limites de qualité	références de qualité				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	1	2	<1	<1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	<1	<1	1	45	<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	Turbidité néphélobimétrique NFU	NFU		2	0,34	0,24	0,25	0,21	0,38	0,18
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			14,1	15,3	16,1	16,4	15,5	15,6
	pH	unitépH		6,5 à 9	7,7	7,7	7,7	7,8	7,9	7,8
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200						16
	Manganèse total	µg/l		50	6	<2	3	<2	5	5
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200						<2
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5							0,120
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2	2,2	2,1	1,9	1,9	1,8	1,8
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	338	362	382	400	398	410
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	17,5	18,0	20,0	21,5	20,0	20,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,90	0,50	0,78	1,13	0,33	1,08
	Chlore total	mg/LCl2			1,01	0,58	0,89	1,38	0,36	1,18
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		4	3	4	5	12	5
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/l	0,1			<0,020		<0,020		<0,020
	Métaldéhyde	µg/l	0,1			0,030		<0,020		<0,020
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA alachlore	µg/l	0,1			<0,020		<0,020		<0,020
	ESA metolachlore	µg/l	0,1			0,082		0,052		0,084
	Métolachlore	µg/l	0,1			<0,010		<0,010		<0,010
	OXA metolachlore	µg/l	0,1			0,035		<0,020		0,025

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).

RESULTATS : Octobre à décembre 2016

Collectivité : SIAEP DE LA REGION OUEST DE CHOLET

Exploitant : SAUR PERCHE PAYS DE LOIRE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					UDI	UDI	UDI	TTP	UDI	UDI
					LE LONGERON	LE LONGERON	LE LONGERON	BARRAGE DES RIVIERES	LE LONGERON	LE LONGERON
Commune du prélèvement :					SEVREMOINE	SEVREMOINE	SEVREMOINE	SEVREMOINE	SEVREMOINE	SEVREMOINE
Nom du point de surveillance :					Z1_TORFOU_EHPA D STE MARIE DES BUIS	Z1_LE LONGERON_FOYER L. CLAIR LOGIS	Z1_MONTIGNE_CEN TRE	LE LONGERON_RESER VOIR LA GRENOUILLE	Z2_ST ANDRE DE LA MARCHÉ_EHPAD ST ANDRE	Z1_ST GERMAIN/MOINE_R ESIDENCE SOURCES
Localisation du point de surveillance :					78 RUE NATIONALE- SANITAIRES- ACCUEIL- ROBINET L'AVE-MAINS	7 RUE DE LA LECHE - SANITAIRES ACCUEIL - ROBINET L'AVE-MAINS	ECOLE - SALLE DES PROFESSEURS - ROBINET EVIER	ROBINET DE DISTRIBUTION	2 RUE JEANNE D'ARC- SANITAIRE FACE CUISINE- L'AVE-MAINS	6 RUE D'ANJOU - ROBINET SANITAIRES ACCUEIL
Date du prélèvement :					03/10/2016	12/10/2016	17/10/2016	25/10/2016	25/10/2016	03/11/2016
Code de la Santé Publique (Normes)		limites de qualité	références de qualité							
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS Bact. et spores sulfito-rédu./100ml Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml -MF	n/mL n/mL n/100mL n/100mL n/100mL n/100mL		0 0	<1 <1 <1 <1 <1 <1	2 <1 <1 <1 <1 <1	<1 2 <1 <1 <1 <1	<1 <1 <1 <1 <1 <1	<1 <1 <1 <1 <1 <1	<1 <1 <1 <1 <1 <1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,16	0,17	0,23	0,27	0,18	0,21
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique) pH	°f unité pH		6,5 à 9	8,0	7,8	8,4	17,2 7,8	8,0	8,0
FER ET MANGANESE	Fer total Manganèse total	µg/l µg/l		200 50	<10	23	18	64 5	12	16
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l Fluorures mg/L	µg/l mg/L		200 1,5	13	10	21	13 0,090	12	14
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2				1,2		
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	408	442	454	469	461	438
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	19,5	18,5	17,5	13,0	16,0	14,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre Chlore total	mg/LCl2 mg/LCl2			1,10 1,20	0,64 0,74	0,09 0,11	0,77 0,80	0,77 0,82	0,88 0,93
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4) Nitrates (en NO3) Nitrites (en NO2)	mg/L mg/L mg/L		0,1 50 0,5	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010 8 <0,010	<0,010	<0,010
PESTICIDES DIVERS	Bentazone Métaldéhyde	µg/l µg/l		0,1 0,1				<0,020 <0,020		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA alachlore ESA metolachlore Métolachlore OXA metolachlore	µg/l µg/l µg/l µg/l		0,1 0,1 0,1 0,1				0,030 0,072 <0,010 <0,010		

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).

RESULTATS : Octobre à décembre 2016

Collectivité : SIAEP DE LA REGION OUEST DE CHOLET
Exploitant : SAUR PERCHE PAYS DE LOIRE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) : Commune du prélèvement : Nom du point de surveillance : Localisation du point de surveillance : Date du prélèvement :					UDI	TTP	UDI	UDI	UDI	UDI
					LE LONGERON	BARRAGE DES RIVIERES	LE LONGERON	LE LONGERON	LE LONGERON	LE LONGERON
					LA ROMAGNE	SEVREMOINE	SEVREMOINE	SEVREMOINE	SEVREMOINE	SEVREMOINE
					Z1_LA ROMAGNE_CENTRE	LE LONGERON_RESER VOIR LA GRENOUILLE	Z2_ST MACAIRE EN MAUGES_EHPAD ST MACAIRE	Z1_LA RENAUDIÈRE_CENTRE	Z1_TORFOU_EHPAD D STE MARIE DES BUIS	Z2_ST ANDRE DE LA MARCHÉ_EHPAD ST ANDRE
					19 RUE DE LA MAIRIE - MAIRIE - ROBINET CUISINE	ROBINET DE DISTRIBUTION-ROBINET EVIER	42 RUE D'ANJOU-SANITAIRE-ACCUEIL-LAVE-MAINS	PLACE DE L'EGLISE- MAIRIE - ROBINET SANITAIRE	78 RUE NATIONALE-SANITAIRE HOMMES-LAVE-MAINS	2 RUE JEANNE D'ARC- SANITAIRE ACCUEIL- ROBINET LAVE-MAINS
					15/11/2016	21/11/2016	29/11/2016	14/12/2016	20/12/2016	22/12/2016
Code de la Santé Publique (Normes)		limites de qualité	références de qualité							
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1		<1	12	<1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1		280	<1	<1	<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	Turbidité néphélobimétrique NFU	NFU		2	0,40		0,27	0,36	0,18	0,21
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f								
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,7		8,2	8,2	8,0	8,0
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200	89		23	27	13	15
	Manganèse total	µg/l		50						
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200	11		10	12	8	8
	Fluorures mg/L	mg/L		1,5						
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2						
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	476		442	467	378	441
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	13,5		12,0	11,0	14,0	10,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,40		0,17	0,10	0,10	0,56
	Chlore total	mg/LCl2			0,43		0,21	0,11	0,15	0,71
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						
	Nitrites (en NO2)	mg/L		0,5						
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/l		0,1						
	Métaldéhyde	µg/l		0,1						
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA alachlore	µg/l		0,1			0,043			
	ESA metolachlore	µg/l		0,1			0,053			
	Métolachlore	µg/l		0,1						
	OXA metolachlore	µg/l		0,1			<0,010			

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).

RESULTATS : Octobre à décembre 2016
Collectivité : SIAEP DE LA REGION OUEST DE CHOLET
Exploitant : SAUR PERCHE PAYS DE LOIRE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					TTP	UDI
					BARRAGE DES RIVIERES	LE LONGERON
Commune du prélèvement :					SEVREMOINE	SEVREMOINE
Nom du point de surveillance :					LE LONGERON_RESER VOIR LA GRENOUILLE	ST CRESPIN_EHPAD CLAIREFONTAINE 1 RUE
Localisation du point de surveillance :					ROBINET DE DISTRIBUTION	BEAUSEJOUR - SALLE A MANGER - SANITAIRE
Date du prélèvement :					26/12/2016	29/12/2016
Code de la Santé Publique (Normes)			limites de qualité	références de qualité		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			2	1
	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	Turbidité néphélobimétrique NFU	NFU		2	0,24	0,31
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			16,5	
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,8	8,0
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200		10
	Manganèse total	µg/l		50	4	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200		8
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2	1,5	
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	441	393
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	9,5	11,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,86	0,09
	Chlore total	mg/LCl2			0,91	0,14
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50		15	
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		<0,010	
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/l	0,1		<0,020	
	Métaldéhyde	µg/l	0,1		0,022	
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA alachlore	µg/l	0,1		0,022	
	ESA metolachlore	µg/l	0,1		0,060	
	Métolachlore	µg/l	0,1		<0,010	
	OXA metolachlore	µg/l	0,1		<0,010	

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).

RESULTATS : Octobre à décembre 2016

Collectivité : SIDAEP DES MAUGES ET DE LA GATINE

Exploitant : VEOLIA EAU CGE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) : Commune du prélèvement : Nom du point de surveillance : Localisation du point de surveillance : Date du prélèvement :					TTP	TTP	TTP	TTP	TTP	TTP
					ILE RAGOT	ILE RAGOT	ILE RAGOT	ILE RAGOT	ILE RAGOT	ILE RAGOT
					MAUGES SUR LOIRE	MAUGES SUR LOIRE	MAUGES SUR LOIRE	MAUGES SUR LOIRE	MAUGES SUR LOIRE	MAUGES SUR LOIRE
					MONTJEAN_SORTIE STATION ILE RAGOT	MONTJEAN_SORTIE STATION ILE RAGOT	MONTJEAN_SORTIE STATION ILE RAGOT	MONTJEAN_SORTIE STATION ILE RAGOT	MONTJEAN_SORTIE STATION ILE RAGOT	MONTJEAN_SORTIE STATION ILE RAGOT
					ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE
					05/10/2016	18/10/2016	02/11/2016	16/11/2016	07/12/2016	22/12/2016
Code de la Santé Publique (Normes)					limites de qualité	références de 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			<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	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,24	0,35	0,25	0,33	0,35	0,16
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			20,3	16,2	16,4	16,2	15,7	13,7
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,8	7,8	7,9	8,1	8,0	7,9
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200				23		
	Manganèse total	µg/l		50	3	8	4	6	9	2
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200				<2		
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5					0,095		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2	1,7	1,6	1,6	1,6	1,8	2,0
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	415	423	420	419	395	375
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	19,0	18,0	16,0	15,0	13,5	13,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,86	0,97	1,01	0,68	0,72	0,54
	Chlore total	mg/LCl2			0,87	1,03	1,10	0,72	0,76	0,66
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		5	7	8	8	10	8
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/l	0,1			<0,020		<0,020		<0,020
	Métaldéhyde	µg/l	0,1			<0,020		0,023		0,048
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA alachlore	µg/l	0,1			<0,020		<0,020		<0,020
	ESA metolachlore	µg/l	0,1			0,047		0,061		0,066
	Métolachlore	µg/l	0,1			<0,010		<0,010		<0,010
	OXA metolachlore	µg/l	0,1			<0,010		0,014		0,023

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).