

RESULTATS : Janvier à juin 2016

Collectivité : SIAEP DE COUTURES

Exploitant : VEOLIA EAU CGE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					UDI	TTP	UDI	UDI	TTP	UDI
					COUTURES	LA CHESNAIE	COUTURES	COUTURES	LA CHESNAIE	COUTURES
Commune du prélèvement :					SAINT SULPICE	SAINT REMY LA VARENNE	GENNES	VAUCHRETIEN	SAINT REMY LA VARENNE	FAVERAYE MACHELLES
Nom du point de surveillance :					Z3 CENTRE BOURG	SORTIE STATION LA CHESNAIE	CENTRE BOURG	Z3 CENTRE BOURG	SORTIE STATION LA CHESNAIE	Z3 CENTRE BOURG
Localisation du point de surveillance :					5 RUE DE LA MAIRIE - MAIRIE - ROBINET SANITAIRES FEMME A L'EXTERIEUR	ROBINET LABORATOIRE	PLACE ETOILE - MAIRIE - ROBINET SANITAIRES	RUE PRINCIPALE - MAIRIE - ROBINET CUISINE	ROBINET LABORATOIRE	RUE DES SPORTS- ECOLE SAINT JOSEPH- ROBINET CUISINE
Date du prélèvement :					06/01/2016	14/01/2016	14/01/2016	21/01/2016	25/01/2016	25/01/2016
Code de la Santé Publique (Normes)					limites de qualité	références de qualité				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			2		<1	1		<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			1		1	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	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,15	0,30	0,14	0,24	0,18	0,17
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique) pH	°f unitépH		6,5 à 9	8,0		8,1	7,9		8,0
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200						
	Manganèse total	µg/l		50		9			2	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200	24	28	23	30	42	17
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5							
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2		1,0			1,4	
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	517		478	454		453
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	10,0		10,0	8,5		8,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,27		0,39	0,20		0,38
	Chlore total	mg/LCl2			0,36		0,46	0,29		0,46
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<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				<0,02			
	Métaldéhyde	µg/l	0,1				<0,02			
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA alachlore	µg/l	0,1				<0,02			
	ESA metolachlore	µg/l	0,1				<0,02			
	Métolachlore	µg/l	0,1				<0,01			
	OXA metolachlore	µg/l	0,1				<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 COUTURES
Exploitant : VEOLIA EAU CGE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :				UDI	UDI	UDI	TTP	UDI	UDI
				COUTURES	COUTURES	COUTURES	LA CHESNAIE	COUTURES	COUTURES
Commune du prélèvement :				SAINT REMY LA VARENNE	SAINT MATHURIN SUR LOIRE	BRISSAC QUINCE	SAINT REMY LA VARENNE	NOYANT LA PLAINE	MARTIGNE BRIAND
Nom du point de surveillance :				Z1 CENTRE BOURG	Z1 MAISON DE RETRAITE PUBLIQUE	Z3 MAISON DE RETRAITE	SORTIE STATION LA CHESNAIE	Z3 CENTRE BOURG	Z3 CENTRE BOURG
Localisation du point de surveillance :				5 RUE DE LA MAIRIE - ESPACE DE LA PETITE ENFANCE - SANITAIRES ROBINET	20 RUE DE L'ARCADE - SANITAIRES ACCUEIL - ROBINET LAVE-MAINS	81 RUE DE VERDUN - CUISINE - ROBINET PLOGE	ROBINET LABORATOIRE	ROUTE DE DOUE - CRECHE - ROBINET CUISINE	RUE DU 8 MAI 1945 - MAIRIE - ROBINET SANITAIRES
Date du prélèvement :				26/01/2016	03/02/2016	04/02/2016	09/02/2016	09/02/2016	11/02/2016
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
	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	0,14	0,43	0,20	0,19	0,16
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f						17,8	
	pH	unitépH		6,5 à 9	8,2	8,0	8,0	8,0	8,2
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	39	27	30	37	24
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5					0,115	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2				1,6	
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	430	438	436	444	441
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	10,5	15,5	12,0	11,0	10,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,20	0,30	0,29	0,61	<0,05
	Chlore total	mg/LCl2			0,22	0,31	0,32	0,71	0,10
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					10	
	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	
	ESA metolachlore	µg/l	0,1					<0,02	
	Métolachlore	µg/l	0,1					<0,01	
	OXA metolachlore	µg/l	0,1					<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 COUTURES

Exploitant : VEOLIA EAU CGE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					UDI	TTP	UDI	UDI	UDI	UDI
					COUTURES	LA CHESNAIE	COUTURES	COUTURES	COUTURES	COUTURES
Commune du prélèvement :					SAINT GEORGES DES SEPT VOIES	SAINT REMY LA VARENNE	SAULGE L'HOPITAL	LOUERRE	BLAISON GOHIER	NOTRE DAME D'ALLENCON
Nom du point de surveillance :					Z3 NIDEVELLE	SORTIE STATION LA CHESNAIE	Z3 CENTRE BOURG	Z3 CENTRE BOURG	Z2 GOHIER	Z3 CENTRE BOURG
Localisation du point de surveillance :					NIDEVELLE SOCIETE "LA PROMENADE" EVIER CUISINE	ROBINET LABORATOIRE	25 RUE D'ANJOU - CANTINE MUNICIPALE - CUISINE ROBINET EVIER	RUE DE L'AUBANCE- ECOLE- CANTINE SCOLAIRE- SALLE DE RESTAURATION	5 RUE DE LA PETITE LOIRE - ROBINET CUISINE	PLACE DE L'EGLISE- CANTINE SCOLAIRE- ROBINET CUISINE
Date du prélèvement :					18/02/2016	25/02/2016	25/02/2016	03/03/2016	10/03/2016	15/03/2016
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
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			5		3	<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	0,47		0,19	0,34	0,15	0,44
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f								
	pH	unitépH		6,5 à 9	8,1			8,0	8,0	7,8
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200						
	Manganèse total	µg/l		50			4			
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200	54		43	33	24	98
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5							38
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2			1,6			
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	423			404	447	420
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	7,5			9,5	10,0	8,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,25			0,34	0,31	0,42
	Chlore total	mg/LCl2			0,30			0,42	0,41	0,45
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<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 COUTURES

Exploitant : VEOLIA EAU CGE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					TTP	UDI	TTP	UDI	TTP	UDI
					LA CHESNAIE	COUTURES	LA CHESNAIE	COUTURES	LA CHESNAIE	COUTURES
Commune du prélèvement :					SAINT REMY LA VARENNE	GENNES	SAINT REMY LA VARENNE	LUIGNE	SAINT REMY LA VARENNE	CHENEHUTTE TREVES CUNAUULT
Nom du point de surveillance :					SORTIE STATION LA CHESNAIE	Z3 MILLY	SORTIE STATION LA CHESNAIE	Z3 CENTRE BOURG	SORTIE STATION LA CHESNAIE	Z3 CENTRE BOURG
Localisation du point de surveillance :					ROBINET LABORATOIRE	3 RUE DU CARDINAL RICHELIEU - ROBINET CUISINE	ROBINET LABORATOIRE	RUE PRINCIPALE- MAIRIE- ROBINET CUISINE	ROBINET LABORATOIRE	1 RUE NOTRE DAME - ROBINET CUISINE
Date du prélèvement :					16/03/2016	24/03/2016	31/03/2016	07/04/2016	13/04/2016	13/04/2016
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
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL				2		<1	<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	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,26	0,21	0,31	0,31	0,28	0,36
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f							19,6	
	pH	unitépH		6,5 à 9		8,1		7,9	8,0	8,1
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200						
	Manganèse total	µg/l		50	7		2		6	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200	24	24	81	54	53	35
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5							
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2	1,2		1,2		1,2	
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100		448		476	467	467
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25		10,5		11,0	12,0	11,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2				0,06		0,23	0,39	0,50
	Chlore total	mg/LCl2				0,14		0,31	0,46	0,58
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1		<0,010		<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50						8	
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5						<0,010	
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/l	0,1			<0,02			<0,020	
	Métaldéhyde	µg/l	0,1			<0,02			<0,020	
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA alachlore	µg/l	0,1			<0,02			<0,020	
	ESA metolachlore	µg/l	0,1			<0,02			<0,020	
	Métolachlore	µg/l	0,1			<0,01			<0,010	
	OXA metolachlore	µg/l	0,1			<0,02			<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 COUTURES
Exploitant : VEOLIA EAU CGE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :				UDI	UDI	UDI	UDI	TTP	UDI
				COUTURES	COUTURES	COUTURES	COUTURES	LA CHESNAIE	COUTURES
Commune du prélèvement :				LES ROSIERS SUR LOIRE	SAINT SATURNIN SUR LOIRE	CHEMELLIER	CHAVAGNES LES EAUX	SAINT REMY LA VARENNE	BRISSAC QUINCE
Nom du point de surveillance :				FOYER LOGEMENT LES FONTAINES	Z3 CENTRE BOURG	Z3 CENTRE BOURG	Z3 CENTRE BOURG	SORTIE STATION LA CHESNAIE	Z3 QUINCE
Localisation du point de surveillance :				46 RUE DE LA CROIX- ROBINET SALLE DE PAUSE DIRECTION	RUE MONT RUDE - RESTAURANT SCOLAIRE- ROBINET REEMPLISSAGE RICHETS	PLACE DES MARRONNIERS- CANTINE SCOLAIRE- CUISINE ROBINET EVIER	PLACE DE LA MAIRIE - ECOLE PUBLIQUE - ROBINET SANITAIRES PETITS	ROBINET LABORATOIRE	51 RUE LOUIS MORON- MAISON FAMILIALE- CUISINE -ROBINET-PLONGE
Date du prélèvement :				14/04/2016	18/04/2016	21/04/2016	25/04/2016	27/04/2016	04/05/2016
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			2	<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	0,19	0,52	0,19	0,25	0,34
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f							
	pH	unitépH		6,5 à 9	8,1	8,0	7,9	8,1	8,1
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200					
	Manganèse total	µg/l		50				5	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200	28	33	26	32	58
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5						31
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2					0,9
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	458	469	444	408	461
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	12,5	15,0	14,5	12,5	13,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,29	<0,05	0,22	0,19	0,06
	Chlore total	mg/LCl2			0,36	0,07	0,32	0,25	0,09
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						
	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).

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

RESULTATS : Janvier à juin 2016

Collectivité : SIAEP DE COUTURES

Exploitant : VEOLIA EAU CGE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					UDI	TTP	UDI	UDI	UDI	TTP
					COUTURES	LA CHESNAIE	COUTURES	COUTURES	COUTURES	LA CHESNAIE
Commune du prélèvement :					LA MENITRE	SAINT REMY LA VARENNE	MARTIGNE BRIAND	LES ALLEUDS	BRIGNE SUR LAYON	SAINT REMY LA VARENNE
Nom du point de surveillance :					Z1 MAISON DE RETRAITE MARC LECLERC	SORTIE STATION LA CHESNAIE	Z3 CENTRE BOURG	Z3 CENTRE BOURG	Z3 CENTRE BOURG	SORTIE STATION LA CHESNAIE
Localisation du point de surveillance :					1 RUE JOLIOT CURIE- 1 ER ETAGE- ROBINET SAINTAIRES FEMMES	ROBINET LABORATOIRE	RUE DU 8 MAI 1945- ECOLE- ROBINET LAVE-MAINS	22 GRANDE RUE - RESTAURANT BAR - ROBINET LAVE-MAINS	RUE SAINT JEAN - MAIRIE- ROBINET CUISINE	ROBINET LABORATOIRE
Date du prélèvement :					10/05/2016	12/05/2016	12/05/2016	19/05/2016	26/05/2016	31/05/2016
Code de la Santé Publique (Normes)					limites de qualité	références de qualité				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1		87	<1	<1	
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1		13	<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	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,25	0,45	0,84	0,64	0,20	0,18
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f								
	pH	unitépH		6,5 à 9	8,0		8,1	8,2	8,1	
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200						
	Manganèse total	µg/l		50		18				5
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200	28	41	72	56	28	32
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5							
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2		1,1				1,2
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	464		460	451	460	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	16,0		16,5	15,0	16,5	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,12		0,49	0,32	0,14	
	Chlore total	mg/LCl2			0,15		0,58	0,42	0,17	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<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			<0,020				
	Métaldéhyde	µg/l	0,1			<0,020				
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA alachlore	µg/l	0,1			<0,020				
	ESA metolachlore	µg/l	0,1			<0,020				
	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 : Janvier à juin 2016

Collectivité : SIAEP DE COUTURES
Exploitant : VEOLIA EAU CGE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :				UDI	UDI	UDI	TTP	UDI	UDI	
				COUTURES	COUTURES	COUTURES	LA CHESNAIE	COUTURES	COUTURES	
Commune du prélèvement :				LE THOUREIL	CHARCE SAINT ELLIER	AMBILLOU CHATEAU	SAINTE REMY LA VARENNE	BLAISON GOHIER	VAUCHRETIEN	
Nom du point de surveillance :				Z3 CENTRE BOURG	Z3 CENTRE BOURG	Z3 FOYER LOGEMENT LES CAMELIAS	SORTIE STATION LA CHESNAIE	Z2 BLAISON	Z3 CENTRE BOURG	
Localisation du point de surveillance :				QUAI MARINIERS - ECOLE - SANITAIRES COURS - ROBINET LAVE-MAINS	3 RUE DES NOISETIERS - ROBINET CUISINE	PLACE DU VIVIER - CUISINE - ROBINET PLONGE	ROBINET LABORATOIRE	1 MONTEE SAINT SAUVEUR - ROBINET CUISINE	RUE PRINCIPALE-MAIRIE -CUISINE-EVIER	
Date du prélèvement :				01/06/2016	02/06/2016	06/06/2016	13/06/2016	15/06/2016	30/06/2016	
Code de la Santé Publique (Normes)				limites de qualité	références de qualité					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			44	<1	4	<1	<1	17
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	<1	<1	<1	<1	72
	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 néphélogométrique NFU	NFU		2	0,36	0,24	0,22	0,16	0,21	0,28
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f						21,8		
	pH	unité pH		6,5 à 9	8,0	8,1	8,0	7,9	7,9	7,9
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200						
	Manganèse total	µg/l		50				4		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200	4	25	35	30	33	34
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5							
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2				1,4		
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	441	421	400	497	495	488
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	16,5	15,5	16,0	15,0	19,0	20,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,05	0,19	0,11	0,49	0,15	0,05
	Chlore total	mg/LCl2			0,15	0,26	0,24	0,55	0,22	0,10
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		
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					<0,020		
	ESA metolachlore	µg/l	0,1					<0,020		
	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).