

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

RESULTATS : Juillet à septembre 2015

Collectivité : SIAEP DE COUTURES

Exploitant : VEOLIA EAU CGE

					UDI	TTP	TTP	UDI	UDI	TTP
					COUTURES	LA CHESNAIE	LA CHESNAIE	COUTURES	COUTURES	LA CHESNAIE
Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :										
Commune du prélèvement :					SAINT MATHURIN SUR LOIRE	SAINT REMY LA VARENNE	SAINT REMY LA VARENNE	BRISSAC QUINCE	VAUCHRETIEN	SAINT REMY LA VARENNE
Nom du point de surveillance :					Z1 MAISON DE RETRAITE PUBLIQUE	SORTIE STATION LA CHESNAIE	SORTIE STATION LA CHESNAIE	Z3 QUINCE	Z3 CENTRE BOURG	SORTIE STATION LA CHESNAIE
Localisation du point de surveillance :					20 RUE DE L'ARCADE - SANITAIRES ACCUEIL - ROBINET LAVE MAINS	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	51 RUE LOUIS MORON - MAISON FAMILIALE - ACCUEIL - CUISINE - ROBINET EV	5 ROUTE D'ALENCON - SALLE DE BAINS - ROBINET LAVE-MAINS 1ER ETA	ROBINET LABORATOIRE
Date du prélèvement :					06/07/2015	07/07/2015	20/07/2015	27/07/2015	04/08/2015	12/08/2015
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	12	
	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	Coloration	mg/L Pt		15	<2		<2	<2	<2	
	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,38		0,41	0,20	0,34	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°F					20,6			
	pH	unité pH		6,5 à 9	8,0		7,9	8,0	7,9	
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200			<5		<5	
	Manganèse total	µg/l		50			<5			
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200	143	47	180	48	51	93
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5				0,135			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2		1,5	1,5			1,5
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	485		470	479	488	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	24,5	18,8	19,5	23,5	21,5	20,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,34	0,67	0,76	0,21	0,15	0,55
	Chlore total	mg/LCl2			0,35	0,72	0,82	0,25	0,24	0,60
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				1,0			
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5				<0,010		<0,010	
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/l	0,1				<0,01			<0,01
	Métaldéhyde	µg/l	0,1				<0,02			<0,02
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	Métolachlore	µg/l	0,1				<0,01			<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).

RESULTATS : Juillet à septembre 2015

Collectivité : SIAEP DE COUTURES

Exploitant : VEOLIA EAU CGE

					UDI	UDI	TTP	UDI	UDI	TTP
					COUTURES	COUTURES	LA CHESNAIE	COUTURES	COUTURES	LA CHESNAIE
Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :										
Commune du prélèvement :					GREZILLE	MARTIGNE BRIAND	SAINT REMY LA VARENNE	GENNES	NOTRE DAME D'ALLENCON	SAINT REMY LA VARENNE
Nom du point de surveillance :					Z3 CENTRE BOURG	Z3 CENTRE BOURG	SORTIE STATION LA CHESNAIE	Z3 MILLY	Z3 CENTRE BOURG	SORTIE STATION LA CHESNAIE
Localisation du point de surveillance :					RUE PLAN D'EAU A COTE SALLE DES FETES -ATELIER MUNICIPAL ROBINET MURAL	76 RUE D'ANJOU - ROBINET CUISINE	ROBINET LABORATOIRE	3 RUE DU CARDINAL RICHELIEU - ROBINET CUISINE	PLACE DE L'EGLISE - CANTINE SCOLAIRE - ROBINET CUISINE	ROBINET LABORATOIRE
Date du prélèvement :					13/08/2015	19/08/2015	26/08/2015	26/08/2015	03/09/2015	07/09/2015
Code de la Santé Publique (Normes)					limites de qualité	références de qualité				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			19	<1		1	<1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			21	<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	Coloration	mg/L Pt		15	<2	<2		<2	<2	<2
	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,24	0,21		0,21	0,26	0,16
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°F								17,8
	pH	unité pH		6,5 à 9	8,0	8,2		8,0	8,1	8,0
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200		<5				<5
	Manganèse total	µg/l		50						<5
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200	71		91	69	117	83
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5							0,140
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2			1,2			1,2
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	496	463		482	456	448
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	22,5	21,0	20,6	22,5	20,5	19,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			<0,05	0,34	0,33	<0,05	0,40	0,50
	Chlore total	mg/LCl2			0,12	0,42	0,40	0,09	0,46	0,56
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							<0,5
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5							<0,010
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/l	0,1							<0,01
	Métaldéhyde	µg/l	0,1							<0,02
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	Métolachlore	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).

RESULTATS : Juillet à septembre 2015

Collectivité : SIAEP DE COUTURES

Exploitant : VEOLIA EAU CGE

					UDI	TTP	UDI
					COUTURES	LA CHESNAIE	COUTURES
Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					CHARCE SAINT ELLIER	SAINTE REMY LA VARENNE	SAINTE REMY LA VARENNE
Commune du prélèvement :					Z3 CENTRE BOURG	SORTIE STATION LA CHESNAIE	Z1 CENTRE BOURG
Nom du point de surveillance :					3 RUE DES NOISETIERS - ROBINET CUISINE	ROBINET LABORATOIRE	5 RUE DE LA MAIRIE - ESPACE DE LA PETITE ENFANCE - ROBINET SANITAIRES
Localisation du point de surveillance :					07/09/2015	23/09/2015	30/09/2015
Date du prélèvement :							
Code de la Santé Publique (Normes)				limites de qualité	références de qualité		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1		3
	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	Coloration	mg/L Pt		15	<2		<2
	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,17		0,14
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°F					
	pH	unitépH		6,5 à 9	8,1		8,0
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200			
	Manganèse total	µg/l		50			
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200	71	62	61
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2		1,1	
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	448		472
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	19,5	18,6	17,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,27	0,51	0,41
	Chlore total	mg/LCl2			0,34	0,60	0,45
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, ...	Métolachlore	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).