

RESULTATS : octobre à décembre 2014

Collectivité : SIAEP DE COUTURES

Exploitant : VEOLIA EAU CGE

					UDI	TTP	UDI	TTP	UDI	TTP
					COUTURES	LA CHESNAIE	COUTURES	LA CHESNAIE	COUTURES	LA CHESNAIE
Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :										
Commune du prélèvement :					LUIGNE	SAINT REMY LA VARENNE	SAINT REMY LA VARENNE	SAINT REMY LA VARENNE	BRISSAC QUINCE	SAINT REMY LA VARENNE
Nom du point de surveillance :					Z3 CENTRE BOURG	SORTIE STATION LA CHESNAIE	Z3 LA PETITE VARENNE	SORTIE STATION LA CHESNAIE	Z3 MAISON DE RETRAITE	SORTIE STATION LA CHESNAIE
Localisation du point de surveillance :					RUE DE LA COMMANDERIE - MAIRIE - ROBINET CUISINE	ROBINET LABORATOIRE	IMP PETITE VARENNE - FOYER PERSONNES HANDICAPEES - ROBINET LEGUMERIE	ROBINET LABORATOIRE	81 RUE DE VERDUN - CUISINE - LEGUMERIE - ROBINET EVIER	ROBINET LABORATOIRE
Date du prélèvement :					02/10/2014	06/10/2014	15/10/2014	20/10/2014	30/10/2014	03/11/2014
		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	Coloration	mg/L Pt		15	<2		5	4	2	
	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,25		0,47	0,39	0,41	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°F						17,6		
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,8		7,9	8,0	7,9	
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200				<5		
	Manganèse total	µg/l		50				10		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200	95	133	179	185	162	213
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5					0,180		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2				2,3		
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	451		438	419	436	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	19,5		18,0	18,2	17,5	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,13		0,14	0,35	0,22	
	Chlore total	mg/LCl2			0,21		0,23	0,55	0,30	
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					<0,01		
	Métaldéhyde	µg/l	0,1					0,03		
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) sauf pour les paramètres carbone organique total et aluminium. Des dépassements de la référence de qualité ont été observés pour le paramètre aluminium entre les 3 et 20 novembre en sortie station ou en distribution pour une durée estimée à 17 jours en raison de dysfonctionnements au niveau de la filière de traitement.

RESULTATS : octobre à décembre 2014
Collectivité : SIAEP DE COUTURES
Exploitant : VEOLIA EAU CGE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					UDI	UDI	TTP	UDI	UDI	TTP
					COUTURES	COUTURES	LA CHESNAIE	COUTURES	COUTURES	LA CHESNAIE
Commune du prélèvement :					LA MENITRE	SAINT JEAN DES MAUVRETS	SAINT REMY LA VARENNE	AMBILLOU CHATEAU	MARTIGNE BRIAND	SAINT REMY LA VARENNE
Nom du point de surveillance :					Z1 MAISON DE RETRAITE MARC LECLERC	Z3 L'HOMOIS	SORTIE STATION LA CHESNAIE	Z3 CENTRE BOURG	Z3 CENTRE BOURG	SORTIE STATION LA CHESNAIE
Localisation du point de surveillance :					1 RUE JOLIOT CURIE - SANITAIRES ACCUEIL - ROBINET LAVE-MAINS	5 RUE DU VIEUX MOULIN - ROBINET CUISINE	ROBINET LOCAL POMPE	ROUTE D'ANGERS - MAIRIE - LOCAL PERSONNEL - ROBINET LAVE-MAINS	5 RUE DU 8 MAI 1945 - ROBINET SANITAIRES	ROBINET LABORATOIRE
Date du prélèvement :					03/11/2014	13/11/2014	17/11/2014	20/11/2014	24/11/2014	03/12/2014
Code de la Santé Publique (Normes)					limites de qualité	références de qualité				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			2	<1		190	<1	
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	1	160	<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	3		2	<2	
	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,41	0,61		0,48	0,17	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°F								
	pH	unitépH		6,5 à 9	7,8	8,0		7,9	8,2	
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200					<5	
	Manganèse total	µg/l		50						
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200	165	245	225	180	68	
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5							
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2			2,8			
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	446	427		438	470	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	17,5	14,0	15,5	13,5	13,5	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,08	0,12	0,55	<0,05	0,44	
	Chlore total	mg/LCl2			0,10	0,20	0,60	<0,05	0,51	
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				<0,01			
	Métaldéhyde	µg/l	0,1				0,05			
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) sauf pour les paramètres carbone organique total et aluminium. Des dépassements de la référence de qualité ont été observés pour le paramètre aluminium entre les 3 et 20 novembre en sortie station ou en distribution pour une durée estimée à 17 jours en raison de dysfonctionnements au niveau de la filière de traitement.

RESULTATS : octobre à décembre 2014

Collectivité : SIAEP DE COUTURES
Exploitant : VEOLIA EAU CGE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					UDI	UDI	TTP	UDI	UDI
					COUTURES	COUTURES	LA CHESNAIE	COUTURES	COUTURES
Commune du prélèvement :					LES ALLEUDS	COUTURES	SAINT REMY LA VARENNE	BLAISON GOHIER	CHENEHUTTE TREVES CUNAUT
Nom du point de surveillance :					Z3 CENTRE BOURG	Z3 CENTRE BOURG	SORTIE STATION LA CHESNAIE	Z2 BLAISON	Z3 CENTRE BOURG
Localisation du point de surveillance :					RUE DE LA MAIRIE - MAIRIE - ROBINET CUISINE	FELINE - EXTRAITS D'ANJOU - ROBINET COMPTEUR D'EAU	ROBINET LABORATOIRE	RUE THIBAUT DE BLAISON - RESTAURANT SCOLAIRE - ROBINET SALLE MENAGE	RUE DUCS D'ANJOU - MAIRIE - LOCAL PERSONNEL - ROBINET EVIER
Date du prélèvement :					04/12/2014	11/12/2014	15/12/2014	18/12/2014	30/12/2014
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	20
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	1		<1	18
	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	0,25	0,40		0,27	0,19
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°F							
	pH	unitépH		6,5 à 9	7,7	7,8		7,9	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	51	54	98	76	57
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5						
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2			1,6		
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	411	407		424	413
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	13,0	12,0	12,8	12,5	12,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,10	0,29	0,27	0,28	0,32
	Chlore total	mg/LCl2			0,15	0,30	0,35	0,36	0,35
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				<0,01		
	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) sauf pour les paramètres carbone organique total et aluminium. Des dépassements de la référence de qualité ont été observés pour le paramètre aluminium entre les 3 et 20 novembre en sortie station ou en distribution pour une durée estimée à 17 jours en raison de dysfonctionnements au niveau de la filière de traitement.