

RESULTATS : Avril à juin 2015

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 :					LA MENITRE	SAINT REMY LA VARENNE	CHENEHUTTE TREVES CUNAUT	SAULGE L'HOPITAL	SAINT REMY LA VARENNE	MARTIGNE BRIAND
Nom du point de surveillance :					Z1 MAISON DE RETRAITE MARC LECLERC	SORTIE STATION LA CHESNAIE	Z3 CENTRE BOURG	Z3 CENTRE BOURG	SORTIE STATION LA CHESNAIE	Z3 CENTRE BOURG
Localisation du point de surveillance :					1 RUE JOLIOT CURIE - ROBINET SANITAIRES FEMMES	ROBINET LABORATOIRE	RUE DUCS D'ANJOU - AGENCE POSTALE - ROBINET SANITAIRES	MAIRIE - CUISINE EVIER	ROBINET LABORATOIRE	RUE D'ANJOU - ECOLE - SANITAIRES - ROBINET LAVE-MAINS
Date du prélèvement :					01/04/2015	08/04/2015	08/04/2015	14/04/2015	20/04/2015	23/04/2015
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		<1	
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL		<1		<1	2		<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	0,32		0,25	0,18		0,20	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°F								
	pH	unité pH	6,5 à 9	8,0		8,1	7,9		7,9	
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	55	73	59	34	<5	22	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C	2		1,8			1,7		
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm	200 à 1100	420		424	439		448	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C	25	12,5	11,8	10,5	13,0	13,0	15,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2		0,48	0,60	0,28	0,39	0,50	0,20	
	Chlore total	mg/LCl2		0,54	0,68	0,34	0,40	0,53	0,22	
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 bactériologiques. Un dépassement de la référence de qualité a été observé pour les paramètres bactériologiques le 11 juin sur le réseau de distribution des Alleuds, non confirmé par l'analyse de contrôle.

RESULTATS : Avril à juin 2015

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 :					CHEMELLIER	SAINTE REMY LA VARENNE	FAVERAYE MACHELLES	SAINTE SATURNIN SUR LOIRE	SAINTE REMY LA VARENNE	AMBILLOU CHATEAU
Nom du point de surveillance :					Z3 CENTRE BOURG	SORTIE STATION LA CHESNAIE	Z3 CENTRE BOURG	Z3 CENTRE BOURG	SORTIE STATION LA CHESNAIE	Z3 FOYER LOGEMENT LES CAMELIAS
Localisation du point de surveillance :					40 RUE HENRI BOURRICHE - ROBINET CUISINE	ROBINET LABORATOIRE	24 RUE COLONEL ARTEMIEFF - ROBINET CUISINE	RUE MONT RUDE - RESTAURANT SCOLAIRE - ROBINET LEGUMERIE	ROBINET LABORATOIRE	PLACE DU VIVIER - CUISINE - EVIER PREPARATION
Date du prélèvement :					29/04/2015	04/05/2015	04/05/2015	11/05/2015	19/05/2015	20/05/2015
Code de la Santé Publique (Normes)					limites de qualité	références de qualité				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			1		<1	2	<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	Coloration	mg/L Pt		15	<2		<2	<2	<2	<2
	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,26		0,24	0,29	0,32	0,27
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°F						20,8		
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,9		8,0	8,1	7,9	7,9
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200			<5			
	Manganèse total	µg/l		50				<5		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200	42	157	69	74	76	26
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2		1,8			1,3	
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	461		441	388	461	448
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	15,5		15,0	17,0	17,0	16,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,24		0,09	0,05	0,56	0,36
	Chlore total	mg/LCl2			0,26		0,17	0,12	0,60	0,47
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					3		
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5				<0,010		<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) sauf pour les paramètres bactériologiques. Un dépassement de la référence de qualité a été observé pour les paramètres bactériologiques le 11 juin sur le réseau de distribution des Alleuds, non confirmé par l'analyse de contrôle.

RESULTATS : Avril à juin 2015

Collectivité : SIAEP DE COUTURES
Exploitant : VEOLIA EAU CGE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					UDI	UDI	TTP	UDI	TTP	UDI
					COUTURES	COUTURES	LA CHESNAIE	COUTURES	LA CHESNAIE	COUTURES
Commune du prélèvement :					BLAISON GOHIER	LE THOUREIL	SAINTE REMY LA VARENNE	LES ALLEUDS	SAINTE REMY LA VARENNE	LES ALLEUDS
Nom du point de surveillance :					Z2 GOHIER	Z3 CENTRE BOURG	SORTIE STATION LA CHESNAIE	Z3 CENTRE BOURG	SORTIE STATION LA CHESNAIE	Z3 CENTRE BOURG
Localisation du point de surveillance :					5 RUE DE LA PETITE LOIRE - ROBINET CUISINE	QUAI DES MARINIERS - MAIRIE - ROBINET SANITAIRES	ROBINET LABORATOIRE	RUE DE LA MAIRIE - MAIRIE - LOCAL PERSONNEL	ROBINET LABORATOIRE	6 RUE DU STADE - ACCUEIL PERISCOLAIRE - CUISINE ROBINET EVIER
Date du prélèvement :					27/05/2015	01/06/2015	03/06/2015	11/06/2015	15/06/2015	16/06/2015
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		<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	<2		<2		
	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,38	0,24		0,27		0,25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°F								
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,8	8,0		7,8		
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	45	43	74	50	67	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2			1,3		1,4	
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	453	464		486		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	16,5	18,0		16,5	16,0	18,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,13	<0,05		0,22	0,57	0,25
	Chlore total	mg/LCl2			0,19	0,11		0,28	0,63	0,31
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<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 bactériologiques. Un dépassement de la référence de qualité a été observé pour les paramètres bactériologiques le 11 juin sur le réseau de distribution des Alleuds, non confirmé par l'analyse de contrôle.

RESULTATS : Avril à juin 2015

Collectivité : SIAEP DE COUTURES
Exploitant : VEOLIA EAU CGE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					UDI	UDI
					COUTURES	COUTURES
Commune du prélèvement :					MARTIGNE BRIAND	BRIGNE SUR LAYON
Nom du point de surveillance :					Z3 CENTRE BOURG	Z3 CENTRE BOURG
Localisation du point de surveillance :					5 RUE DU 8 MAI 1945 - MAIRIE - ROBINET - SANITAIRES	3 RUE SAINT JEAN - ROBINET CUISINE
Date du prélèvement :					17/06/2015	30/06/2015
Code de la Santé Publique (Normes)			limites de qualité	références de qualité		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			240	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	80
	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	0,20	0,20
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°F				
	pH	unitépH		6,5 à 9	7,9	7,8
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		21
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2		
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	447	462
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	19,5	21,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,32	0,15
	Chlore total	mg/LCl2			0,40	0,21
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) sauf pour les paramètres bactériologiques. Un dépassement de la référence de qualité a été observé pour les paramètres bactériologiques le 11 juin sur le réseau de distribution des Alleuds, non confirmé par l'analyse de contrôle.