

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

RESULTATS : octobre à décembre 2014

Collectivité : ANGERS LOIRE METROPOLE

Exploitant : ANGERS LOIRE METROPOLE

					TTP	TTP	TTP	UDI	TTP	TTP
Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	BRIOLLAY	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG
Commune du prélèvement :					LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	VILLEVEQUE	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE
Nom du point de surveillance :					SORTIE STATION	SORTIE STATION	SORTIE STATION	MAISON RETRAITE COULEURS DU TEMPS	SORTIE STATION	SORTIE STATION
Localisation du point de surveillance :					ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	14 CHEMIN DES VIGNES D'OULES - SANITAIRES ACCUEIL - ROBINET LAVE-MAINS	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE
Date du prélèvement :					02/10/2014	06/10/2014	09/10/2014	13/10/2014	15/10/2014	23/10/2014
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	2	<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	Coloration	mg/L Pt		15	<2	<2	<2	<2	3	<2
	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,20	0,14	0,22	0,21	0,21	0,18
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°F			14,0	15,6	16,0		14,6	12,2
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,8	7,9	7,8	8,3	7,8	7,9
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200				<5	<5	<5
	Manganèse total	µg/l		50	<5	<5	<5		<5	<5
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200					<5	
	Fluorures mg/L	mg/L		1,5					0,110	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2	1,7	1,3	1,2		1,7	1,6
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	463	474	484	479	454	419
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	19,5	19,0		21,0	17,0	17,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,27	0,16	0,35	0,06	0,41	0,30
	Chlore total	mg/LCl2			0,32	0,22	0,43	0,12	0,50	0,36
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	0,013	<0,010	<0,010	0,020
	Nitrates (en NO3)	mg/L		50	12	13	13		12	11
	Nitrites (en NO2)	mg/L		0,5	<0,010	<0,010	<0,010		0,015	<0,010
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).

RESULTATS : octobre à décembre 2014

Collectivité : ANGERS LOIRE METROPOLE

Exploitant : ANGERS LOIRE METROPOLE

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
					L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG
					LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE
					SORTIE STATION	SORTIE STATION	SORTIE STATION	SORTIE STATION	SORTIE STATION	SORTIE STATION
					ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE
					30/10/2014	03/11/2014	06/11/2014	12/11/2014	20/11/2014	24/11/2014
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	<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	Coloration	mg/L Pt		15	<2	<2	<2	<2	<2	<2
	Turbidité néphélobimétrique NFU	NFU		2	0,17	0,16	0,18	0,21	0,18	0,16
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°F			15,2	15,2	15,3	13,0	13,3	14,7
	pH	unitépH		6,5 à 9	7,9	7,9	7,8	7,8	7,8	7,7
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200				<5		
	Manganèse total	µg/l		50	<5	<5	<5	<5	<5	<5
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200				<5		
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5					0,105		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2	1,8	1,4	1,2	1,3	1,4	1,2
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	468	479	469	387	378	407
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	17,0	16,5	14,5	12,9	13,0	13,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,28	0,35	0,30	0,47	0,44	0,34
	Chlore total	mg/LCl2			0,33	0,40	0,32	0,61	0,49	0,40
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		13	12	12	10	9	11
	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					<0,01		
	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 : octobre à décembre 2014
Collectivité : ANGERS LOIRE METROPOLE
Exploitant : ANGERS LOIRE METROPOLE

					UDI	TTP	TTP	UDI	TTP	TTP
					BRIOLLAY	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	BRIOLLAY	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG
Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					BRIOLLAY	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	SOUCELLES	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE
Commune du prélèvement :					BRIOLLAY	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	SOUCELLES	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE
Nom du point de surveillance :					CENTRE BOURG	SORTIE STATION	SORTIE STATION	CENTRE BOURG	SORTIE STATION	SORTIE STATION
Localisation du point de surveillance :					CANTINE SCOLAIRE - CUISINE - LEGUMERIE ROBINET EVIER	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	PLACE DE LA MAIRIE - MAIRIE - ROBINET CUISINE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE
Date du prélèvement :					24/11/2014	27/11/2014	01/12/2014	09/12/2014	10/12/2014	18/12/2014
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	1	2	<1	
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL		<1	<1	<1	<1	2	<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	Coloration	mg/L Pt	15	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
	Turbidité néphélométrique NFU	NFU	2	0,23	0,17	0,18	0,16	0,19	0,18	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°F			14,0	15,5		15,2	15,6	
	pH	unitépH	6,5 à 9	8,1	8,0	7,9	8,2	7,8	7,9	
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l	200	<5			<5	<5	<5	
	Manganèse total	µg/l	50		<5	<5		<5	<5	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l	200					<5		
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5					0,085		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C	2		1,1	1,1		1,5	1,3	
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm	200 à 1100	394	393	436	434	422	433	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C	25	14,5	13,5	13,0	12,0	10,3	10,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2		0,39	0,27	0,30	0,23	0,40	0,31	
	Chlore total	mg/LCl2		0,41	0,32	0,32	0,30	0,44	0,35	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L	0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,012	
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50		11	12		12	12	
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		<0,010	<0,010		<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).

RESULTATS : octobre à décembre 2014

Collectivité : ANGERS LOIRE METROPOLE

Exploitant : ANGERS LOIRE METROPOLE

					TTP	TTP
					L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG
Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE
Commune du prélèvement :					SORTIE STATION	SORTIE STATION
Nom du point de surveillance :					ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE
Localisation du point de surveillance :					22/12/2014	29/12/2014
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	<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	Coloration	mg/L Pt		15	<2	<2
	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,13	0,14
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°F			15,6	13,8
	pH	unitépH		6,5 à 9	7,9	7,8
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200		
	Manganèse total	µg/l		50	<5	<5
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200		
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2	1,5	1,1
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	435	398
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	11,0	9,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,29	0,35
	Chlore total	mg/LCl2			0,32	0,40
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50		12	12
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		<0,010	<0,010
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).