

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

RESULTATS : Janvier à juin 2016

Collectivité : ANGERS LOIRE METROPOLE

Exploitant : ANGERS LOIRE METROPOLE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					TTP	TTP	TTP	UDI	TTP	TTP
					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 :					06/01/2016	11/01/2016	14/01/2016	14/01/2016	18/01/2016	21/01/2016
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	<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	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	<0,13	0,27	0,24	0,23	0,15	0,27
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			23,9	21,3	19,0		17,0	16,6
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,8	7,9	7,9	8,1	7,8	7,9
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200	<10			<10		
	Manganèse total	µg/l		50	<2	3	4		16	13
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200	<2					
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5		0,120					
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2	1,2	1,3	1,4		1,5	1,6
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	548	515	467	528	434	415
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	10,0	10,0	9,0	14,0	8,0	7,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,30	0,27	0,33	0,45	0,28	0,36
	Chlore total	mg/LCl2			0,37	0,30	0,37	0,53	0,37	0,38
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		15	15	16		16	16
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		<0,010	<0,010	<0,010		<0,010	<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		0,05					
	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 : ANGERS LOIRE METROPOLE
Exploitant : ANGERS LOIRE METROPOLE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					TTP	TTP	TTP	TTP	UDI	TTP
					L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	BRIOLLAY	L'ILE AU BOURG
Commune du prélèvement :					LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	BRIOLLAY	LES PONTS DE CE
Nom du point de surveillance :					SORTIE STATION	SORTIE STATION	SORTIE STATION	SORTIE STATION	CENTRE BOURG	SORTIE STATION
Localisation du point de surveillance :					ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	8 RUE R.CHAUVIRE - MAISON ENFANCE- ROBINET SALLE ACCUEIL DES LOUSTICS	ROBINET LABORATOIRE
Date du prélèvement :					28/01/2016	03/02/2016	08/02/2016	11/02/2016	16/02/2016	18/02/2016
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	<1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL		<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL	0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Turbidité néphélogométrique NFU	NFU	2	0,16	0,23	0,15	0,22	0,14	0,13	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f		18,6	18,0	17,5	17,1			16,2
	pH	unité pH	6,5 à 9	8,0	8,0	8,0	8,0	8,1		7,9
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l	200		<10			<10		
	Manganèse total	µg/l	50	5	4	3	3			4
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l	200		<2					
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5		0,090					
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C	2	1,5	1,6	1,7	1,6			1,4
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm	200 à 1100	450	443	418	419	420		400
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C	25	9,5	10,0	11,0	10,5	10,0		8,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2		0,39	0,20	0,24	0,17	0,19		0,30
	Chlore total	mg/LCl2		0,48	0,25	0,32	0,24	0,27		0,35
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	16	15	14	14			12
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010			<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		0,06					
	Métolachlore	µg/l	0,1		<0,01					
	OXA metolachlore	µg/l	0,1		0,03					

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 : 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	UDI
					L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	BRIOLLAY
					LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	SOUCELLES
					SORTIE STATION	SORTIE STATION	SORTIE STATION	SORTIE STATION	SORTIE STATION	CENTRE BOURG
					ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	RUE PIERRE MENDES-FRANCE- MAIRIE OFFICE- 1 ER ETAGE- ROBINET EVIER
					25/02/2016	29/02/2016	02/03/2016	07/03/2016	14/03/2016	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			4	<1	1	<1	<1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			2	<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	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,15	0,18	0,27	0,15	0,13	0,20
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			17,1	13,3	13,1	13,8	12,3	
	pH	unité pH		6,5 à 9	8,0	8,1	8,1	8,1	7,9	8,2
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200			<10			<10
	Manganèse total	µg/l		50	4	<2	2	<2	8	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200			<2			
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5				0,070			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2	1,4	1,6	1,4	1,3	1,2	
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	420	437	431	436	409	456
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	9,5	9,5	9,0	9,5	10,0	12,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,26	0,27	0,33	0,29	0,26	0,32
	Chlore total	mg/LCl2			0,32	0,29	0,38	0,38	0,32	0,45
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	14	13	13	7	
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<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).

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

RESULTATS : Janvier à juin 2016

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	UDI
					L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	BRIOLLAY
					LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	VILLEVEQUE
					SORTIE STATION	SORTIE STATION	SORTIE STATION	SORTIE STATION	SORTIE STATION	MAISON RETRAITE COULEURS DU TEMPS
					ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	14 CHEMIN DES VIGNES D'OULES- ROBINET SANITAIRE
					17/03/2016	24/03/2016	31/03/2016	07/04/2016	11/04/2016	12/04/2016
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	<1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	<1	<1	2	<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	Turbidité néphélogométrique NFU	NFU		2	0,15	0,17	0,16	0,24	0,25	0,18
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			12,6	14,2	14,9	14,0	17,7	
	pH	unitépH		6,5 à 9	7,9	7,8	7,9	8,0	8,0	8,2
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200						<10
	Manganèse total	µg/l		50	4	<2	<2	<2	<2	
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	1,3	1,2	1,0	1,2	1,3	
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	399	464	464	474	434	464
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	9,5	10,5	11,5	14,0	13,5	16,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,28	0,27	0,26	0,28	0,40	0,22
	Chlore total	mg/LCl2			0,34	0,33	0,32	0,35	0,43	0,32
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	11	13	13	12	9	
	Nitrites (en NO2)	mg/L		0,5	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	
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 : 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
					14/04/2016	18/04/2016	21/04/2016	27/04/2016	04/05/2016	09/05/2016
Code de la Santé Publique (Normes)					limites de qualité	références de qualité				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	<1	4	<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	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,34	0,27	0,16	0,21	0,18	0,28
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			16,9	16,9	16,4	16,1	18,3	18,0
	pH	unité pH		6,5 à 9	8,0	8,0	8,0	7,9	7,9	8,0
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200				<10		
	Manganèse total	µg/l		50	<2	<2	<2	<2	<2	<2
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200				<2		
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5					0,105		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2	1,3	1,3	1,5	1,3	1,3	1,1
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	407	411	405	406	434	432
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	13,5	13,5	15,5	13,5	14,0	16,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,30	0,24	0,18	0,26	0,28	0,25
	Chlore total	mg/LCl2			0,35	0,32	0,25	0,35	0,35	0,27
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		9	10	9	9	11	10
	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					<0,020		
	Métaldéhyde	µg/l	0,1					<0,020		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA alachlore	µg/l	0,1					<0,020		
	ESA metolachlore	µg/l	0,1					0,032		
	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 : ANGERS LOIRE METROPOLE
Exploitant : ANGERS LOIRE METROPOLE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					TTP	UDI	TTP	TTP	TTP	TTP
					L'ILE AU BOURG	BRIOLLAY	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG
Commune du prélèvement :					LES PONTS DE CE	BRIOLLAY	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE
Nom du point de surveillance :					SORTIE STATION	CENTRE BOURG	SORTIE STATION	SORTIE STATION	SORTIE STATION	SORTIE STATION
Localisation du point de surveillance :					ROBINET LABORATOIRE	RUE ROGER CHAUVIRE - MAISON ENFANCE - CUISINE - LEGUMERIE - ROBINET	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE
Date du prélèvement :					12/05/2016	18/05/2016	19/05/2016	25/05/2016	30/05/2016	02/06/2016
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	2	<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	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,25	0,47	0,24	0,20	0,21	0,14
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			18,1		16,9	15,4	15,4	17,4
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,9	7,8	7,9	8,0	7,8	7,8
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200		<10		<10		
	Manganèse total	µg/l		50	<2		<2	<2	<2	<2
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200				<2		
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5					0,085		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2	1,1		1,2	1,4	1,6	1,6
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	432	806	413	386	397	406
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	16,5	18,5	16,0	16,5	17,5	17,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,28	0,29	0,26	0,24	0,30	0,25
	Chlore total	mg/LCl2			0,34	0,35	0,32	0,35	0,35	0,33
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		10		8	8	8	9
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		<0,010		<0,010	<0,010	<0,010	<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					0,035		
	Métolachlore	µg/l	0,1					0,013		
	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 : ANGERS LOIRE METROPOLE
Exploitant : ANGERS LOIRE METROPOLE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					TTP	TTP	UDI	TTP	TTP	TTP
					L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	BRIOLLAY	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG
Commune du prélèvement :					LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	SOUCELLES	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE
Nom du point de surveillance :					SORTIE STATION	SORTIE STATION	CENTRE BOURG	SORTIE STATION	SORTIE STATION	SORTIE STATION
Localisation du point de surveillance :					ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	CANTINE SCOLAIRE- ROUTE DE MONTREUIL SUR LOIR- ROBINET PLONGE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE
Date du prélèvement :					06/06/2016	13/06/2016	14/06/2016	16/06/2016	22/06/2016	27/06/2016
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	20	<1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	<1	<1	11	<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	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,23	0,16	0,16	0,16	0,17	0,22
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			18,4	17,8		18,5	19,9	20,5
	pH	unitépH		6,5 à 9	7,7	7,8	8,0	7,8	7,8	7,8
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200			<10		<10	
	Manganèse total	µg/l		50	<2	<2		<2	<2	<2
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200					<2	
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5						0,105	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2	2,4	1,7		1,7	2,0	1,8
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	395	430	400	434	449	466
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	16,5	18,5	21,5	18,0	18,5	20,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,21	0,29	0,05	0,32	0,29	0,32
	Chlore total	mg/LCl2			0,31	0,39	0,18	0,36	0,42	0,42
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		5	7		8	8	10
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		<0,010	<0,010		<0,010	<0,010	<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						0,065	
	Métolachlore	µg/l	0,1						0,011	
	OXA metolachlore	µg/l	0,1						0,039	

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).