

RESULTATS : Juillet à septembre 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	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
					LES PONTS DE CE	VILLEVEQUE	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE
					SORTIE STATION	CENTRE BOURG	SORTIE STATION	SORTIE STATION	SORTIE STATION	SORTIE STATION
					ROBINET LABORATOIRE	25 CHEMIN DE L'ENCLOSE - CUISINE- ROBINET EVIER	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE
					04/07/2016	05/07/2016	07/07/2016	11/07/2016	20/07/2016	25/07/2016
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	<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	0,23	0,14	0,20	0,16	0,16	0,20
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			20,6		22,5	20,5	21,9	21,9
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,7	8,2	7,7	7,7	7,7	7,7
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200		<10		<10	<10	<10
	Manganèse total	µg/l		50	<2		<2	<2	<2	<2
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200					11	
	Fluorures mg/L	mg/L		1,5					0,115	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2	1,1		1,0	1,0	1,0	0,9
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	477	478	503	483	513	522
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	19,5	19,5	20,0	22,0	24,0	20,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,28	0,27	0,36	0,35	0,26	0,41
	Chlore total	mg/LCl2			0,41	0,38	0,47	0,42	0,35	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	12	11	12	13	12	12
	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					0,057	
	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 : Juillet à septembre 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	BRIOLLAY
					SORTIE STATION	SORTIE STATION	SORTIE STATION	SORTIE STATION	SORTIE STATION	CENTRE BOURG
					ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	4 PLACE O'KELLY - EVIER CUISINE
					28/07/2016	01/08/2016	04/08/2016	08/08/2016	12/08/2016	16/08/2016
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	2	<1	1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	<1	1	<1	<1	3
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL		0	<1	<1	<1	2	<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	0,21	0,18	0,22	0,19	0,18	0,18
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			22,8	22,9	21,3	23,2		
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,7	7,7	7,6	7,6		8,0
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200						<10
	Manganèse total	µg/l		50	<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	1,0	1,0	0,9	0,9		
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	530	530	529	530		548
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	23,0	23,0	17,0	22,0	21,5	22,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,31	0,33	0,42	0,34	0,34	0,38
	Chlore total	mg/LCl2			0,37	0,39	0,56	0,52	0,39	0,45
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010		0,012
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50		12	12	12	13		
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		<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 : Juillet à septembre 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 EAU TRAITEE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE
					17/08/2016	22/08/2016	29/08/2016	01/09/2016	05/09/2016	08/09/2016
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	0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL	0	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	0,46	0,17	0,18	0,18	0,15	0,18
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			22,9	22,8	21,1	21,2	20,7	16,0
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,9	7,8	7,8	7,8	7,6	7,9
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	6					
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5		0,145					
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2	0,9	0,8	0,9	1,0	1,2	1,3
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	539	543	511	518	510	519
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	24,0	22,0	24,0	24,0	23,5	23,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,33	0,42	0,28	0,29	0,29	0,20
	Chlore total	mg/LCl2			0,38	0,48	0,34	0,36	0,34	0,30
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	13	11	11	12	12
	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		0,044					
	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 : Juillet à septembre 2016

Collectivité : ANGERS LOIRE METROPOLE
Exploitant : ANGERS LOIRE METROPOLE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					TTP	UDI	TTP	TTP
					L'ILE AU BOURG	BRIOLLAY	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG
Commune du prélèvement :					LES PONTS DE CE	SOUCELLES	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE
Nom du point de surveillance :					SORTIE STATION	CENTRE BOURG	SORTIE STATION	SORTIE STATION
Localisation du point de surveillance :					ROBINET LABORATOIRE	8 RUE DU VIEUX PORT - CUISINE - ROBINET EVIER	ROBINET LABORATOIRE	LABORATOIRE-ROBINET EAU TRAITEE
Date du prélèvement :					14/09/2016	15/09/2016	19/09/2016	29/09/2016
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
	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	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,13	0,24	0,14	0,17
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f		15,9	15,9	14,9	16,5	16,5
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,8	8,2	7,7	7,7
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200	<10	10		
	Manganèse total	µg/l		50	<2		<2	<2
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200	<2			
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5		0,110			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2	1,0		0,9	0,8
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	506	523	508	525
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	23,0	22,5	20,0	20,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,29	0,07	0,31	0,30
	Chlore total	mg/LCl2			0,35	0,15	0,38	0,38
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	10	9	9	9
	Nitrites (en NO2)	mg/L		0,5	<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	0,028			
	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).