

RESULTATS : Janvier à mars 2015

Collectivité : ANGERS LOIRE METROPOLE
Exploitant : ANGERS LOIRE METROPOLE

					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
Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	VILLEVEQUE	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE
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 - SALON INVITES - ROBINET CUISINE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE
Date du prélèvement :					07/01/2015	12/01/2015	15/01/2015	21/01/2015	22/01/2015	26/01/2015
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	<1	11
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	1	<1	<1	<1	14
	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	0,15	0,14	0,18	0,28	0,23	0,20
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°F			14,9	13,8	12,9		15,0	13,4
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,8	7,9	7,9	8,2	7,8	7,8
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200	<5			22		
	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	0,115					
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2	1,0	1,1	1,1		1,7	1,2
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	417	417	426	435	430	436
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	8,5	10,5	10,5	11,5	8,5	7,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,29	0,28	0,31	0,39	0,35	0,31
	Chlore total	mg/LCl2			0,32	0,33	0,35	0,41	0,43	0,36
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	13		13	14
	Nitrites (en NO2)	mg/L		0,5	<0,010	<0,010	<0,010		<0,010	<0,010
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/l		0,1	<0,01					
	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 : Janvier à mars 2015
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	UDI	TTP	TTP
					L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	BRIOLLAY	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG
					LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	BRIOLLAY	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE
					SORTIE STATION	SORTIE STATION	SORTIE STATION	CENTRE BOURG	SORTIE STATION	SORTIE STATION
					ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	PLACE O'KELLY - MAIRIE - LOCAL PERSONNEL - ROBINET EVIER	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE
					29/01/2015	04/02/2015	09/02/2015	09/02/2015	12/02/2015	19/02/2015
Code de la Santé Publique (Normes)					limites de qualité	références de qualité				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			N.M.	<1	<1	<1	2	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	<1	<1	25	<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 néphélométrique NFU	NFU		2	0,18	0,19	0,18	0,34	0,17	0,21
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°F			15,6	14,3	14,4		13,9	16,9
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,7	7,8	8,0	8,2	8,0	8,1
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200		<5		21		
	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			0,105				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2	1,1	1,3	1,1		1,0	1,2
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	440	408	408	403	422	436
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	8,0	7,0	6,5	9,0	7,0	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,31	0,31	0,27	0,29	0,28	0,26
	Chlore total	mg/LCl2			0,36	0,37	0,31	0,31	0,32	0,39
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		14	11	12		13	14
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		<0,010	<0,010	<0,010		<0,010	<0,010
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/l	0,1			<0,01				
	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 : Janvier à mars 2015

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	SOUCELLES	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	RUE PIERRE MENDES FRANCE - MAIRIE - 1ER ETAGE - ROBINET CUISINE	ROBINET LABORATOIRE
Date du prélèvement :					23/02/2015	26/02/2015	04/03/2015	09/03/2015	10/03/2015	12/03/2015
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	2	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	2	<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 néphélométrique NFU	NFU		2	0,26	0,35	0,20	0,18	0,24	0,18
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°F			14,6	15,3	16,9	11,2		11,1
	pH	unitépH		6,5 à 9	8,1	8,1	7,8	7,8	8,2	7,9
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200			<5		7	
	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				0,100			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2	1,3	1,1	1,0	1,3		1,4
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	425	436	429	399	417	398
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	8,5	8,5	10,0	10,5	10,5	10,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,28	0,29	0,25	0,22	<0,05	0,19
	Chlore total	mg/LCl2			0,32	0,40	0,31	0,28	0,05	0,28
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	12	11		11
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010		<0,010
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/l	0,1				<0,01			
	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 : Janvier à mars 2015

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
					L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG
					LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE
					SORTIE STATION	SORTIE STATION	SORTIE STATION
					ROBINET EVIER LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE
					19/03/2015	26/03/2015	30/03/2015
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
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	<1	<1
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL		0	<1	<1	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL		0	<1	<1	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	0		<1	<1	<1
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	0		<1	<1	<1	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Coloration	mg/L Pt		15	<2	<2	<2
	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,18	0,22	0,26
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°F			12,5	13,0	12,8
	pH	unitépH		6,5 à 9	7,9	8,0	8,0
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200			
	Manganèse total	µg/l		50	<5	<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	1,3	1,2	1,1
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	411	418	416
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	11,0	10,5	11,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,27	0,24	0,21
	Chlore total	mg/LCl2			0,34	0,27	0,23
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50		12	12	13
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		<0,010	<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).