

RESULTATS : avril à juin 2014

Collectivité : ANGERS LOIRE METROPOLE

Exploitant : ANGERS LOIRE METROPOLE

					UDI	TTP	TTP	TTP	TTP	TTP
					BRIOLLAY	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG
Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					VILLEVEQUE	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE
Commune du prélèvement :					MAISON RETRAITE COULEURS DU TEMPS	SORTIE STATION	SORTIE STATION	SORTIE STATION	SORTIE STATION	SORTIE STATION
Nom du point de surveillance :					14 CHEMIN DES VIGNES D'OULES - ROBINET SALON INVITES	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE
Localisation du point de surveillance :					01/04/2014	02/04/2014	10/04/2014	14/04/2014	17/04/2014	24/04/2014
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	3	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	<5	<5	<5	<5	<5	<5	
	Turbidité néphélométrique NFU	NFU	2	0,21	0,28	0,18	0,18	0,21	0,16	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°F			14,0	15,1	15,6	16,0	16,5	
	pH	unité pH	6,5 à 9	7,7	8,1	8,0	8,0	7,9	7,9	
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l	200	8	<5					
	Manganèse total	µg/l	50		<5	<5	<5	<5	<5	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l	200	<5	<5					
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5		0,140					
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C	2		1,3	1,2	1,3	1,6	1,3	
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm	200 à 1100	735	455	474	466	467	504	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C	25	15,5	13,4	13,0	15,5	16,0	15,5	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2		0,42	0,39	0,27	0,20	0,20	0,19	
	Chlore total	mg/LCl2		0,47	0,46	0,28	0,24	0,26	0,22	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L	0,1	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50		13	14	13	13	15	
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/l	0,1		<0,02					
	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).

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

RESULTATS : avril à juin 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	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
					LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	BRIOLLAY	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE
					SORTIE STATION	SORTIE STATION	CENTRE BOURG	SORTIE STATION	SORTIE STATION	SORTIE STATION
					ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	5 PLACE D'EGLISE - RESTAURANT SCOLAIRE - ROBINET PLONGE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE
					28/04/2014	05/05/2014	06/05/2014	12/05/2014	15/05/2014	19/05/2014
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 néphélométrique NFU	NFU		2	0,20	0,16	0,25	0,14	0,16	0,14
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°F			17,0	18,6		18,8	18,6	19,1
	pH	unité pH		6,5 à 9	8,0	7,9	8,2	7,9	7,7	8,0
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200			<5			
	Manganèse total	µg/l		50	<5	<5		<5	<5	<5
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200			22			
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5							
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2	1,2	1,8		1,3	1,3	1,2
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	510	448	483	448	444	452
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	14,5	15,0	14,0	15,0	16,5	16,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,21	0,21	0,27	0,31	0,28	0,28
	Chlore total	mg/LCl2			0,24	0,23	0,30	0,39	0,30	0,34
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		17	14		13	13	14
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		<0,010	<0,010		<0,010	<0,010	0,044
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).

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

RESULTATS : avril à juin 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	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	SOUCELLES	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 DE LA MAIRIE - MAIRIE - ROBINET CUISINE 1ER ETAGE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE
					21/05/2014	26/05/2014	02/06/2014	03/06/2014	12/06/2014	16/06/2014
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	3	<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 néphélométrique NFU	NFU		2	0,15	0,19	0,23	0,21	0,23	<0,13
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°F			19,1	19,8	19,9		18,9	19,3
	pH	unitépH		6,5 à 9	7,9	7,9	7,9	8,2	7,9	7,8
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200	<5			8		
	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		0,075					
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2	1,2	1,5	1,5		1,3	1,6
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	462	480	466	472	459	479
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	18,5	17,0	18,5	19,5	22,0	21,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,24	0,24	0,40	<0,05	0,22	0,23
	Chlore total	mg/LCl2			0,36	0,30	0,40	0,09	0,25	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		15	16	10		10	13
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		0,011	<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 : avril à juin 2014

Collectivité : ANGERS LOIRE METROPOLE

Exploitant : ANGERS LOIRE METROPOLE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					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 LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE
Date du prélèvement :					19/06/2014	25/06/2014	30/06/2014
Code de la Santé Publique (Normes)					limites de qualité	références de qualité	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	36	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	0,21	0,14	0,19
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°F			20,4	20,7	22,3
	pH	unitépH		6,5 à 9	7,8	7,8	7,8
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200		<5	
	Manganèse total	µg/l		50	<5	<5	<5
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200		<5	
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5			0,065	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2	1,7	1,2	1,3
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	489	507	493
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	20,5	22,3	21,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,22	0,36	0,31
	Chlore total	mg/LCl2			0,27	0,43	0,38
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		0,012	<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).