

RESULTATS : Octobre à décembre 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	VILLEVEQUE	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE
Nom du point de surveillance :					LES PONTS DE CE_SORTIE STATION	VILLEVEQUE_EHPA D COULEURS DU TEMPS	LES PONTS DE CE_SORTIE STATION	LES PONTS DE CE_SORTIE STATION	LES PONTS DE CE_SORTIE STATION	LES PONTS DE CE_SORTIE STATION
Localisation du point de surveillance :					ROBINET LABORATOIRE	14 CHEMIN DES VIGNES D'OULES-SANITAIRES ACCUEIL- ROBINET LAVE-MAINS	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE
Date du prélèvement :					03/10/2016	05/10/2016	10/10/2016	12/10/2016	17/10/2016	24/10/2016
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	2	
	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 néphéломétrique NFU	NFU	2	0,20	0,14	0,14	0,14	0,30	0,17	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f		16,6		21,6	22,2	22,6	20,9	
	pH	unité pH	6,5 à 9	7,7	8,1	7,6	7,7	7,7	7,7	
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				0,095			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C	2	0,8		1,0	0,9	1,0	1,2	
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm	200 à 1100	522	532	532	543	554	532	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C	25	19,0	22,5	17,0	16,0	15,5	14,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2		0,32	0,44	0,31	0,31	0,31	0,29	
	Chlore total	mg/LCl2		0,36	0,46	0,38	0,37	0,37	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	10		15	15	12	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				<0,020			
	Métaldéhyde	µg/l	0,1				<0,020			
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA alachlore	µg/l	0,1				<0,020			
	ESA metolachlore	µg/l	0,1				0,038			
	Métolachlore	µg/l	0,1				<0,010			
	OXA metolachlore	µg/l	0,1				<0,010			

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 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
					LES PONTS DE CE_SORTIE STATION	LES PONTS DE CE_SORTIE STATION	LES PONTS DE CE_SORTIE STATION	LES PONTS DE CE_SORTIE STATION	LES PONTS DE CE_SORTIE STATION	BRIOLLAY_CENTRE
					ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	CANTINE SCOLAIRE - CUISINE - ROBINET EVIER LEGUMERIE
					27/10/2016	03/11/2016	07/11/2016	14/11/2016	21/11/2016	21/11/2016
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	0,14	0,25	0,13	0,14	0,21	0,35
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			22,2	22,6	22,6	22,8	19,1	
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,9	7,8	7,8	7,8	7,9	8,1
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				0,090		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2	1,2	1,1	1,1	1,7	1,2	
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	534	537	544	548	508	522
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	15,0	13,0	13,0	12,0	12,0	14,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,28	0,28	0,32	0,43	0,28	0,46
	Chlore total	mg/LCl2			0,34	0,35	0,38	0,46	0,34	0,58
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	13	14	14	17	
	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				0,035		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA alachlore	µg/l		0,1				<0,020		
	ESA metolachlore	µg/l		0,1				0,018		
	Métolachlore	µg/l		0,1				<0,010		
	OXA metolachlore	µg/l		0,1				<0,010		

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 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
					LES PONTS DE CE_SORTIE STATION	LES PONTS DE CE_SORTIE STATION	LES PONTS DE CE_SORTIE STATION	LES PONTS DE CE_SORTIE STATION	LES PONTS DE CE_SORTIE STATION	LES PONTS DE CE_SORTIE STATION
					ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE
					24/11/2016	28/11/2016	01/12/2016	07/12/2016	15/12/2016	19/12/2016
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	0,20	0,13	0,16	0,29	0,16	0,14
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			20,2	18,4	15,0	16,4	19,6	20,3
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,9	7,8	7,9	7,9	7,8	7,8
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200				<10		
	Manganèse total	µg/l		50	<2	2	4	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	1,2	1,5	1,4	1,3	1,9	1,1
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	500	468	388	420	488	497
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	12,0	12,0	10,0	9,5	9,0	8,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,24	0,25	0,33	0,19	0,30	0,24
	Chlore total	mg/LCl2			0,31	0,33	0,40	0,29	0,36	0,29
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	20	17	15	15	17
	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					0,022		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA alachlore	µg/l	0,1					<0,020		
	ESA metolachlore	µg/l	0,1					0,022		
	Métolachlore	µg/l	0,1					<0,010		
	OXA metolachlore	µg/l	0,1					0,013		

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 2016

Collectivité : ANGERS LOIRE METROPOLE
Exploitant : ANGERS LOIRE METROPOLE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					UDI	TTP	TTP
					BRIOLLAY	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG
Commune du prélèvement :					SOUCELLES	LES PONTS DE CE	LES PONTS DE CE
Nom du point de surveillance :					SOUCELLES_CENTRE	LES PONTS DE CE_SORTIE STATION	LES PONTS DE CE_SORTIE STATION
Localisation du point de surveillance :					5 RUE MAURICE PICARD - EVIER CUISINE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE
Date du prélèvement :					20/12/2016	22/12/2016	26/12/2016
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
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			2	<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	Turbidité néphélobimétrique NFU	NFU		2	0,21	0,15	0,26
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f				20,3	22,6
	pH	unité pH		6,5 à 9	8,0	7,7	7,9
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200	<10		
	Manganèse total	µg/l		50		4	<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		0,7	1,2
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	488	524	549
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	11,0	8,0	10,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,39	0,33	0,29
	Chlore total	mg/LCl2			0,48	0,41	0,34
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50			16	19
	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, ...	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).