

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 LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE
					04/07/2016	07/07/2016	11/07/2016	20/07/2016	25/07/2016	28/07/2016
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 néphélobimétrique NFU	NFU		2	0,23	0,20	0,16	0,16	0,20	0,21
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			20,6	22,5	20,5	21,9	21,9	22,8
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7
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				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	1,0
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	477	503	483	513	522	530
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	19,5	20,0	22,0	24,0	20,0	23,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,28	0,36	0,35	0,26	0,41	0,31
	Chlore total	mg/LCl2			0,41	0,47	0,42	0,35	0,45	0,37
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).

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
					01/08/2016	04/08/2016	08/08/2016	12/08/2016	17/08/2016	22/08/2016
Code de la Santé Publique (Normes)		limites de qualité	références de qualité							
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	1	2	<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	2	<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	0,18	0,22	0,19	0,18	0,46	0,17
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			22,9	21,3	23,2		22,9	22,8
	pH	unitépH		6,5 à 9	7,7	7,6	7,6		7,9	7,8
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200					<10	
	Manganèse total	µg/l		50	<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	1,0	0,9	0,9		0,9	0,8
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	530	529	530		539	543
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	23,0	17,0	22,0	21,5	24,0	22,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,33	0,42	0,34	0,34	0,33	0,42
	Chlore total	mg/LCl2			0,39	0,56	0,52	0,39	0,38	0,48
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010		<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L		50	12	12	13		13	13
	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					0,044	
	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) : 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 EAU TRAITÉE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE
					29/08/2016	01/09/2016	05/09/2016	08/09/2016	14/09/2016	19/09/2016
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	0,18	0,18	0,15	0,18	0,13	0,14
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			21,1	21,2	20,7	16,0	15,9	14,9
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,8	7,8	7,6	7,9	7,8	7,7
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						0,110	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2	0,9	1,0	1,2	1,3	1,0	0,9
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	511	518	510	519	506	508
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	24,0	24,0	23,5	23,0	23,0	20,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,28	0,29	0,29	0,20	0,29	0,31
	Chlore total	mg/LCl2			0,34	0,36	0,34	0,30	0,35	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		11	11	12	12	10	9
	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						0,028	
	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).

RESULTATS : Juillet à septembre 2016

Collectivité : ANGERS LOIRE METROPOLE

Exploitant : ANGERS LOIRE METROPOLE

					TTP
					L'ILE AU BOURG
Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					LES PONTS DE CE
Commune du prélèvement :					SORTIE STATION
Nom du point de surveillance :					LABORATOIRE-ROBINET EAU TRAITEE
Localisation du point de surveillance :					29/09/2016
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
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL		0	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL		0	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	0		<1
	Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	0		<1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,17
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			16,5
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,7
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200	
	Manganèse total	µg/l		50	<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	0,8
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	525
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	20,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,30
	Chlore total	mg/LCl2			0,38
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50		9
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		<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 : LA POSSONNIERE
Exploitant : SAUR PERCHE PAYS DE LOIRE

					UDI	UDI
Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					LA POSSONNIERE	LA POSSONNIERE
Commune du prélèvement :					LA POSSONNIERE	LA POSSONNIERE
Nom du point de surveillance :					Z1 MAISON DE RETRAITE LANDERONDE	Z1 CENTRE BOURG
Localisation du point de surveillance :					RUE MARCOT-CUISINE-P LONGE-ROBINET EVIER	RESTAURANT SCOLAIRE- PLONGE- ROBINET EVIER
Date du prélèvement :					05/07/2016	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
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	<1
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL		0	<1	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL		0	<1	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	0		<1	<1
	Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	0		<1	<1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Turbidité néphélobimétrique NFU	NFU		2	0,16	0,20
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	pH	unitépH		6,5 à 9	8,0	7,9
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200	<10	10
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	472	520
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	20,0	21,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			<0,05	<0,05
	Chlore total	mg/LCl2			0,08	0,05
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<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).