

**RESULTATS : Avril à juin 2021**

**Collectivité : ALM  
Exploitant : ANGERS LOIRE METROPOLE**

Station de traitement ( TTP ) ou Unité de distribution ( UDI ) :					TTP	TTP	TTP	TTP	TTP	TTP
					L'ILE AU BOURG					
Commune du prélèvement :					PONTS-DE-CE (LES)					
Nom du point de surveillance :					LES PONTS DE CE_SORTIE STATION					
Localisation du point de surveillance :					ROBINET LABORATOIRE					
Date du prélèvement :					06/04/2021	12/04/2021	15/04/2021	19/04/2021	22/04/2021	28/04/2021
Code de la Santé Publique (Normes)					limites de qualité	références de qualité				
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	2	<1	2	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
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			18,3	20,3	20,4	20,5	20,9	20,6
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,9	7,8	7,9	8,0	8,3	8,0
<b>FER ET MANGANESE</b>	Fer total	µg/L		200	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Manganèse total	µg/L		50	<1	<1	<1	<1	<1	<1
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>	Aluminium total µg/l	µg/L		200						3
	Fluorures mg/L	mg/L		1,5						0,128
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>	Carbone organique total	mg(C)/L		2	1,1	1,2	1,1	1,2	1,1	1,0
<b>MINERALISATION</b>	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	467	495	494	499	505	507
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	Température de l'eau	°C		25	14,0	13,0	13,0	13,5	15,0	17,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,18	0,27	0,32	0,29	0,31	0,19
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,28	0,33	0,40	0,37	0,40	0,31
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	0,011	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L		50	13	13	15	13	12	15
	Nitrites (en NO2)	mg/L		0,5	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
<b>PESTICIDES DIVERS</b>	Bentazone	µg/L		0,1						<0,02
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>	ESA metolachlore	µg/L		0,1						0,024

**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 2021**

**Collectivité : ALM**  
**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					
					PONTS-DE-CE (LES)					
					LES PONTS DE CE_SORTIE STATION					
					ROBINET LABORATOIRE					
					03/05/2021	06/05/2021	10/05/2021	17/05/2021	21/05/2021	26/05/2021
Code de la Santé Publique (Normes)		limites de qualité	références de qualité							
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>	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
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			20,2	19,6	19,0	18,1	15,3	14,1
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,9	7,8	8,0	7,9	7,7	7,9
<b>FER ET MANGANESE</b>	Fer total	µg/L		200	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Manganèse total	µg/L		50	<1	<1	<1	<1	<1	<1
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>	Aluminium total µg/l	µg/L		200						<2
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5							0,121
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>	Carbone organique total	mg(C)/L		2	0,90	0,90	1,0	1,1	1,2	1,2
<b>MINERALISATION</b>	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	495	497	482	453	384	376
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	Température de l'eau	°C		25	16,0	15,0	17,5	16,9	16,5	16,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,30	0,28	0,24	0,24	0,22	0,40
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,40	0,44	0,30	0,35	0,32	0,47
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	0,011	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50		14	14	12	8,9	9,0	8,0
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
<b>PESTICIDES DIVERS</b>	Bentazone	µg/L	0,1							<0,02
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>	ESA metolachlore	µg/L	0,1							0,015

**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 2021**

**Collectivité : ALM**  
**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					
					PONTS-DE-CE (LES)					
					LES PONTS DE CE_SORTIE STATION					
					ROBINET LABORATOIRE					
					01/06/2021	07/06/2021	14/06/2021	17/06/2021	23/06/2021	28/06/2021
Code de la Santé Publique (Normes)		limites de qualité	références de qualité							
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>	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
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			14,5	15,4	15,8	16,3	17,6	17,7
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,9	7,8	7,8	7,9	7,7	7,8
<b>FER ET MANGANESE</b>	Fer total	µg/L		200	<1	<1	<1	<1	1	<1
	Manganèse total	µg/L		50	<1	<1	<1	<1	<1	<1
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>	Aluminium total µg/l	µg/L		200					<2	
	Fluorures mg/L	mg/L		1,5					0,124	
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>	Carbone organique total	mg(C)/L		2	1,3	1,2	1,1	0,90	0,90	0,80
<b>MINERALISATION</b>	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	381	396	400	416	443	441
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	Température de l'eau	°C		25	20,0	21,1	24,7	25,5	22,5	21,5
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,32	0,35	0,34	0,23	0,33	0,40
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,50	0,50	0,43	0,30	0,42	0,48
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>	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	8,3	7,4	7,1	7,1	8,1	8,1
	Nitrites (en NO2)	mg/L		0,5	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
<b>PESTICIDES DIVERS</b>	Bentazone	µg/L		0,1					<0,02	
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>	ESA metolachlore	µg/L		0,1					0,019	

**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).