

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	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG
Commune du prélèvement :					PONTS-DE-CE (LES)	PONTS-DE-CE (LES)	PONTS-DE-CE (LES)	PONTS-DE-CE (LES)	PONTS-DE-CE (LES)	PONTS-DE-CE (LES)
Nom du point de surveillance :					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
Localisation du point de surveillance :					ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	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				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Turbidité néphélobimétrique NFU	NFU		2	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	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
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Manganèse total	µg/L		50	<1	<1	<1	<1	<1	<1
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/L		200						3
	Fluorures mg/L	mg/L		1,5						0,128
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2	1,1	1,2	1,1	1,2	1,1	1,0
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	467	495	494	499	505	507
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	14,0	13,0	13,0	13,5	15,0	17,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	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
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	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
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/L		0,1						<0,02
MÉTABOLITES PERTINENTS	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	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG
					PONTS-DE-CE (LES)	PONTS-DE-CE (LES)	PONTS-DE-CE (LES)	PONTS-DE-CE (LES)	PONTS-DE-CE (LES)	PONTS-DE-CE (LES)
					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
					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							
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	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	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
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Manganèse total	µg/L		50	<1	<1	<1	<1	<1	<1
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/L		200						<2
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5							0,121
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2	0,90	0,90	1,0	1,1	1,2	1,2
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	495	497	482	453	384	376
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	16,0	15,0	17,5	16,9	16,5	16,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	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
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	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
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/L	0,1							<0,02
MÉTABOLITES PERTINENTS	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	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG	L'ILE AU BOURG
					PONTS-DE-CE (LES)	PONTS-DE-CE (LES)	PONTS-DE-CE (LES)	PONTS-DE-CE (LES)	PONTS-DE-CE (LES)	PONTS-DE-CE (LES)
					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
					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							
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	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	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
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200	<1	<1	<1	<1	1	<1
	Manganèse total	µg/L		50	<1	<1	<1	<1	<1	<1
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/L		200					<2	
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5						0,124	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2	1,3	1,2	1,1	0,90	0,90	0,80
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	381	396	400	416	443	441
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	20,0	21,1	24,7	25,5	22,5	21,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	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
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		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
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/L	0,1						<0,02	
MÉTABOLITES PERTINENTS	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).