

RESULTATS : Juillet à septembre 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 :					05/07/2021	12/07/2021	15/07/2021	21/07/2021	26/07/2021	29/07/2021
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			15,5	15,8	16,1	15,5	14,3	14,5
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,8	7,6	7,7	7,6	7,7	7,6
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200	2	1	1	7	2	1
	Manganèse total	µg/L		50	<1	<1	<1	7	7	6
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/L		200				<2		
	Fluorures mg/L	mg/L		1,5				0,125		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2	1,7	1,2	1,0	1,4	1,4	1,4
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	389	391	419	412	381	387
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	21,5	21,0	20,5	23,0	23,0	22,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,30	0,40	0,35	0,21	0,35	0,34
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,33	0,51	0,44	0,32	0,47	0,41
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	9,8	7,6	7,8	7,9	6,8
	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				0,069		

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 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					
					02/08/2021	09/08/2021	12/08/2021	18/08/2021	23/08/2021	30/08/2021
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	ILLISIBL	<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	ILLISIBL	<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			14,7	15,4	15,9	15,6	16,8	16,8
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,7	7,6	7,8	7,8	7,8	7,7
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200	1	2	1	1	2	3
	Manganèse total	µg/L		50	4	2	3	3	2	7
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/L		200				4		
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5					0,137		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2	1,5	1,0	1,1	1,0	0,90	0,90
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	394	408	429	434	442	450
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	22,0	20,5	22,0	22,0	21,5	21,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,26	0,48	0,55	0,42	0,42	0,44
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,38	0,52	0,58	0,55	0,51	0,53
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		8,1	13	8,9	8,6	9,3	9,0
	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					0,011		

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 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					
					02/09/2021	08/09/2021	15/09/2021	20/09/2021	23/09/2021	27/09/2021
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			13,9	18,6	18,5	17,1	16,2	15,1
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,8	7,9	7,7	7,8	7,8	7,8
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200	1	1	1	1	1	3
	Manganèse total	µg/L		50	2	1	1	3	6	6
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/L		200			4			
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5				0,129			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2	0,80	1,4	1,0	1,1	1,0	1,7
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	462	473	483	452	438	407
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	20,5	23,0	22,5	21,0	20,0	20,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,38	0,31	0,31	0,33	0,31	0,27
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,44	0,40	0,44	0,43	0,39	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		8,5	9,8	12	9,7	8,6	11
	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				0,027			

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).