

RESULTATS : Octobre à décembre 2020

Collectivité : ALM

Exploitant : ANGERS LOIRE METROPOLE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					UDI	UDI	UDI
					ANGERS	ANGERS	ANGERS
Commune du prélèvement :					SAINT-LAMBERT-LA-POTHERIE	SAINT-LAMBERT-LA-POTHERIE	SAINT-LAMBERT-LA-POTHERIE
Nom du point de surveillance :					ST LAMBERT LA POTHERIE_MAM'ER VEILLE	ST LAMBERT LA POTHERIE_MAM'ER VEILLE	ST LAMBERT LA POTHERIE_CENTRE
Localisation du point de surveillance :					1 BIS RUE GRAND PRE - MICRO CRECHE - ROBINET CUISINE	1 BIS RUE GRAND PRE - MICRO CRECHE	MAIRIE - ROBINET CUISINE - MITIGEUR
Date du prélèvement :					30/11/2020	03/12/2020	28/12/2020
Code de la Santé Publique (Normes)			limites de qualité	références de qualité			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			2	20	2
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			21	19	120
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/(100mL)		0	<1	<1	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/(100mL)		0	ILLISIBL	<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	<0,3	<0,3	<0,3
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	pH	unité pH		6,5 à 9	8,0	8,1	8,1
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200	<1	1	12
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	472	497	426
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	12,8	14,0	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,07	0,10	0,05
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,16	0,12	0,07
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	0,014	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).