

RESULTATS : Avril à juin 2021

Angers, le : 09/08/2021

CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE (Eau Distribuée)

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 :

UDI	UDI	UDI
ANGERS	ANGERS	ANGERS
PONTS-DE-CE (LES)	PONTS-DE-CE (LES)	PONTS-DE-CE (LES)
LES PONTS DE CE_BORNE_PDC_00 2	LES PONTS DE CE_MULTI ACCUEIL	LES PONTS DE CE_MICRO CRECHE
AVENUE DE LA GUILLEBOTTE	MAISON DE LA PETITE ENFANCE LES LUTINS - ROBINET CUISINE	9 AVENUE MITTERRAND - LES LUTINS DE LAMOUNET - ROBINET CUISINE
13/04/2021	12/05/2021	10/06/2021

	Code de la Santé Publique (Normes)	limites de qualité	références de qualité				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS Bact. et spores sulfito-rédu./100ml Entérococques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF	n/mL n/mL n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL)		0 0	<1 <1 <1 <1 <1 <1	<1 <1 <1 <1 <1 <1	<1 <1 <1 <1 <1 <1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Turbidité néphéломétrique NFU	NFU		2	<0,3	<0,3	<0,3
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	pH	unité pH		6,5 à 9	7,8	7,9	7,9
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200	<1	<1	<1
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	495	468	392
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	13,0	18,5	21,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre Chlore total	mg(Cl2)/L mg(Cl2)/L			0,23 0,38	0,15 0,21	0,22 0,36
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<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).