

Collectivité : ALM  
Exploitant : ANGERS LOIRE METROPOLE

					UDI
Station de traitement ( TTP) ou Unité de distribution ( UDI) :					ANGERS
Commune du prélèvement :					SARRIGNE
Nom du point de surveillance :					SARRIGNE_CANTIN E
Localisation du point de surveillance :					3 RUE DE LA VALLEE - ECOLE DU CEDRE BLEU - EVIER PLONGE
Date du prélèvement :					26/11/2019
	Code de la Santé Publique (Normes)	limites de qualité	références de qualité		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			120
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			90
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/(100mL)		0	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/(100mL)		0	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/(100mL)	0		<1
	Escherichia coli /100ml - MF	n/(100mL)			<1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	<0,30
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	pH	unité pH		6,5 à 9	7,9
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200	<10
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	439
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	15,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl <sub>2</sub> )/L			0,28
	Chlore total	mg(Cl <sub>2</sub> )/L			0,37
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	mg/L		0,1	<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).