

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

**Unité de gestion : SIEBAG**

**Exploitant : SIEBAG**

Prélèvement et mesures de terrain du 22/02/2021 à 15h00 pour l'ARS et par le laboratoire :  
PUBLIC LABOS - SITE DU GERS

Nom et type d'installation : AIGNAN (PUITS GOUX VIA TASQUE) (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :

BOURG - TERMES-D'ARMAGNAC ( Robinet WC public (Rue du Château) )

Code point de surveillance : 0000002213 Code installation : 000182 Numéro de prélèvement : 03200086532

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Nombre de germes totaux élevé. Eau conforme aux normes officielles par ailleurs. Un nouveau contrôle a été programmé pour vérifier le retour à une situation normale.

Date d'édition : vendredi 26 février 2021

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	15,0	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	7,6	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore libre	0,22	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
chlore total	0,28	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
turbidité néphélométrique nfu	<0,5	NFU		2,0		
<b>MINERALISATION</b>						
conductivité à 25°C	270	µS/cm	200	1100		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0