

Délégation Départementale  
de Lot-et-Garonne

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale  
Service Santé Environnement

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - AGGLOMERATION D'AGEN ([severine.ferrer@agglo-agen.fr](mailto:severine.ferrer@agglo-agen.fr))

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE AGEN ([hygiene.erp@agen.fr](mailto:hygiene.erp@agen.fr))

MONSIEUR LE DIRECTEUR - EAU DE GARONNE ([stephanie.glayau@saur.com](mailto:stephanie.glayau@saur.com); [sud-ouest.analyses@saur.com](mailto:sud-ouest.analyses@saur.com))

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

**Unité de Gestion : AGGLOMERATION AGEN**

<b>Prélèvement</b>	<b>00072545</b>	<b>Commune</b>	<b>AGEN</b>
<b>Unité de gestion</b>	0003 AGGLOMERATION AGEN	<b>Prélevé le :</b>	<b>mercredi 27 janvier 2021 à 15h10</b>
<b>Installation</b>	UDI 000017 AGGLOMERATION AGEN	<b>par :</b>	NELLY BARBIER
<b>Point de surveillance</b>	0000001151 SECTEUR CENTRE	<b>Motif :</b>	Contrôle sanitaire
<b>Localisation exacte</b>	Robinet sanitaire mairie	<b>Type d'eau :</b>	

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Prélèvement sous accréditation	O SANS OBJET			
Température de l'eau	10 °C		25	
Chlore combiné	0,04 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore libre	0,12 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,16 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET 3101  
Type de l'analyse : D1D Code SISE de l'analyse : 00072610 Référence laboratoire : 21012600232401

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	<1 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)		0	
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)		0	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélogométrique	<0,4 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,5 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	351 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	15,0 mg/L	50		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Aluminium total µg/l	29 µg/L		200	

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Agen le 5 février 2021

Pour le Directeur, L'ingénieure d'Etudes Sanitaires



ARHANCET FLORENCE