

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@agglo-agen.fr](mailto:hygiene@agglo-agen.fr);[espace.accueil@agglo-agen.fr](mailto:espace.accueil@agglo-agen.fr))  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - EAU DE GARONNE ([julien.dinis@saur.com](mailto:julien.dinis@saur.com); [mire.cpo-vannes@saur.com](mailto:mire.cpo-vannes@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>00082133</b>	<b>Commune</b>	<b>AGEN</b>
<b>Unité de gestion</b>	0003 AGGLOMERATION AGEN	<b>Prélevé le :</b>	<b>mercredi 10 juillet 2024 à 11h55</b>
<b>Installation</b>	UDI 000017 AGGLOMERATION AGEN -LACAPELETTE	<b>par :</b>	NELLY BARBIER
<b>Point de surveillance</b>	0000001151 SECTEUR CENTRE	<b>Motif :</b>	Contrôle sanitaire
<b>Localisation exacte</b>	Villa de l' Ermitage robinet sanitaire	<b>Type d'eau :</b>	

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Prélèvement sous accréditation	O SANS OBJET			
Température de l'eau	24 °C		25	
pH	7,6 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore combiné	0,07 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore libre	0,06 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,13 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET 3101  
Type de l'analyse : D1C Code SISE de l'analyse : 00082181 Référence laboratoire : 24070903058401

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. 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 néphélobimétrique	0,20 NFU		2	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	323 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> )	8,7 mg/L	50		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Aluminium total µg/l	50 µg/L		200	

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00082133)**

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

Signé à Agen le 31 juillet 2024

Pour le Directeur, L'ingénieure d'Etudes Sanitaires

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'S' shape followed by a vertical line and a horizontal crossbar.