

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)
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE AGEN (hygiene@agglo-agen.fr;espace.accueil@agglo-agen.fr)
MONSIEUR LE DIRECTEUR - EAU DE GARONNE (stephane.segurel@saur.com; 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

Prélèvement	00086523	Commune	AGEN
Unité de gestion	0003 AGGLOMERATION AGEN	Prélevé le :	jeudi 19 février 2026 à 13h28
Installation	TTP 000018 USINE DE ROUQUET	par :	DORIAN GARDES
Point de surveillance	0000000018 USINE DE ROUQUET	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET EAU TRAITEE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Prélèvement sous accréditation	O SANS OBJET			
Température de l'eau	10 °C		25	
pH	8,0 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore combiné	0,02 mg(Cl ₂)/L			
Chlore libre	0,61 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,63 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE. LAUNAGUET 3101
Type de l'analyse : AESU Code SISE de l'analyse : 00086585 Référence laboratoire : 26021800858001

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
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		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	Voir conclusion			
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	0,12 NFU	1	0,5	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique	<0,5 °f			
Titre alcalimétrique complet	13,2 °f			
Titre hydrotimétrique	7,8 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	19 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	343 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	14 mg/L		250	

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,22 mg/L	1		
Nitrates (en NO ₃)	11 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,03 mg/L	0,1		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	1,4 mg(C)/L		2	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	11 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00086523)

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

Signé à Agen le 2 mars 2026

Pour le Directeur, L'ingénieure d'Etudes Sanitaires

