

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 (julien.dinis@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	00083718	Commune	AGEN
Unité de gestion	0003 AGGLOMERATION AGEN	Prélevé le :	mardi 28 janvier 2025 à 13h02
Installation	TTP 000116 STATION DE LALANDE	par :	DORIAN GARDES
Point de surveillance	0000000116 STATION DE LALANDE	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET EAU TRAITEE	Type d'eau :	

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Prélèvement sous accréditation	O SANS OBJET			
Température de l'eau	16 °C		25	
pH	8,1 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	647 µS/cm		de 200 à 1100	
Oxygène dissous	9,4 mg/L			
Oxygène dissous % Saturation	97 %			
Chlore combiné	0,02 mg(Cl ₂)/L			
Chlore libre	0,51 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,53 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET 3101
Type de l'analyse : P1R Code SISE de l'analyse : 00083769 Référence laboratoire : 25012800344401

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	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	0,42 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique	<0,5 °f			
Titre alcalimétrique complet	23,3 °f			
Titre hydrotimétrique	21,3 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	27 mg/L		250	
Sulfates	68 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	<0,02 mg/L	1		
Nitrates (en NO ₃)	<1 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,03 mg/L	0,5		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	<0,1 mg(C)/L		2	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00083718)

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

Signé à Agen le 7 février 2025

Pour le Directeur, L'ingénieure d'Etudes Sanitaires



MARCHAND Carine