

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.erp@agen.fr)

MONSIEUR LE DIRECTEUR - EAU DE GARONNE (stephanie.glayau@saur.com; 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

Prélèvement	00071936	Commune	AGEN
Unité de gestion	0003 AGGLOMERATION AGEN	Prélevé le :	mardi 01 décembre 2020 à 11h42
Installation	TTP 000116 STATION DE LALANDE	par :	NELLY BARBIER
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	19 °C		25	
pH	7,5 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore combiné	0,01 mg(Cl ₂)/L			
Chlore libre	0,15 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,16 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET 3101
Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00071995 Référence laboratoire : 20113003362101

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 néphélogométrique	<0,4 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,5 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre alcalimétrique	<0,5 °f			
Titre alcalimétrique complet	22,9 °f			
Titre hydrotimétrique	21,5 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	25 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	644 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	69 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	0,2 mg(C)/L			2

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00071936)

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

Signé à Agen le 18 décembre 2020

Pour le Directeur, L'ingénieure d'Etudes Sanitaires



ARHANCET FLORENCE