

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	00081885	Commune	AGEN
Unité de gestion	0003 AGGLOMERATION AGEN	Prélevé le :	jeudi 27 juin 2024 à 09h30
Installation	UDI 000017 AGGLOMERATION AGEN -LACAPELETTE	par :	DORIAN GARDES
Point de surveillance	0000001152 SECTEUR SUD	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	Clinique saint hilaire rb toilettes entree	Type d'eau :	

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Prélèvement sous accréditation	O SANS OBJET			
Température de l'eau	25 °C		25	
pH	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore combiné	0,02 mg(Cl ₂)/L			
Chlore libre	0,30 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,32 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE. LAUNAGUET 3101
Type de l'analyse : D1C Code SISE de l'analyse : 00081933 Référence laboratoire : 24062602814701

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	22 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)	Rien à signaler			
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélobimétrique	0,11 NFU		2	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	334 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	10,2 mg/L	50		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	49 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00081885)

Eau d'alimentation conforme aux normes en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés, toutefois il est constaté la présence de bactéries aérobies revivifiables.

Signé à Agen le 3 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 stroke.

Délégation Départemental
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	00081884	Commune	AGEN
Unité de gestion	0003 AGGLOMERATION AGEN	Prélevé le :	mardi 18 juin 2024 à 15h33
Installation	UDI 000017 AGGLOMERATION AGEN -LACAPELETTE	par :	NELLY BARBIER
Point de surveillance	0000001152 SECTEUR SUD	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	École Rodrigues	Type d'eau :	

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Prélèvement sous accréditation	O SANS OBJET			
Température de l'eau	23 °C		25	
pH	7,5 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore combiné	0,04 mg(Cl ₂)/L			
Chlore libre	0,38 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,42 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE. LAUNAGUET 3101
Type de l'analyse : D1C Code SISE de l'analyse : 00081932 Référence laboratoire : 24061702613201

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)	Rien à signaler			
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélobimétrique	0,19 NFU		2	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	299 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	6,0 mg/L	50		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	23 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00081884)

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

Signé à Agen le 3 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 line.