

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	00086535	Commune	AGEN
Unité de gestion	0003 AGGLOMERATION AGEN	Prélevé le :	jeudi 05 février 2026 à 15h02
Installation	CAP 000012 PRISE D'EAU DE LA CAPELETTE	par :	DORIAN GARDES
Point de surveillance	0000000012 PRISE D'EAU DE LA CAPELETTE	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET EAU BRUTE	Type d'eau :	Eau brute superficielle

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Prélèvement sous accréditation	O SANS OBJET			
Température de l'eau	9 °C			
pH	8,3 unité pH			
Oxygène dissous	11,0 mg/L			
Oxygène dissous % Saturation	102 %	de 30 à		

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET 3101
Type de l'analyse : LRSAD Code SISE de l'analyse : 00086597 Référence laboratoire : 26020400581901

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Cadmium	0,073 µg/L	5		
Mercuré	<0,015 µg/L	1		
Nickel	1,1 µg/L	20		
Plomb	3,9 µg/L	50		
CHLOROBENZENES				
Pentachlorobenzène	<0,02 µg/L			
Trichlorobenzènes (Total)	<0,06 µg/L			
COMPOSES ORGANIQUES VOLATILES & SEMI-VOLATILES				
Benzène	<0,2 µg/L			
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				
Dichloroéthane-1,2	<0,2 µg/L			
Dichlorométhane	<5 µg/L			
Hexachlorobutadiène	<0,02 µg/L			

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES				
2,2',4,4',5,5'- hexabromodiphényle	<0,001 µg/L			
2,2',4,4',5,6'- hexabromodiphényle	<0,001 µg/L			
2,2',4,4',5- pentabromodiphényle	<0,001 µg/L			
2,2',4,4',6- pentabromodiphényle	<0,001 µg/L			
2,2',4,4'- tétrabromodiphénylé	<0,001 µg/L			
2,4,4'- tribromodiphénylé	<0,001 µg/L			
4-nonylphenol ramifié	<0,1 µg/L			
4-tert-octylphénol	<0,02 µg/L			
C10-13-chloroalcanes	<0,15 µg/L			
Dyphényls éthers bromés (6 congénères)	<0,02 µg/L			
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES				
Anthracène	<0,005 µg/L			
Benzo(a)pyrène *	<0,003 µg/L			
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L			
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 µg/L			
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L			
Fluoranthène *	<0,005 µg/L			
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/L			
Naphtalène	<0,025 µg/L			
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...				
Alachlore	<0,02 µg/L	2		
PESTICIDES DIVERS				
Aclonifen	<0,02 µg/L	2		
Bifenox	<0,01 µg/L	2		
Dicofol	<0,02 µg/L	2		
Quinoxyfen	<0,02 µg/L	2		
Tributyltin cation	<0,02 µg/L	2		
Trifluraline	<0,005 µg/L	2		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS				
Pentachlorophénol	<0,02 µg/L	2		
PESTICIDES ORGANOCHLORES				
Endosulfan alpha	<0,0025 µg/L	2		
Endosulfan bêta	<0,0025 µg/L	2		
Endosulfan total	<0,005 µg/L	2		
HCH alpha	<0,002 µg/L	2		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,008 µg/L	2		
HCH bêta	<0,002 µg/L	2		
HCH delta	<0,002 µg/L	2		
HCH gamma (lindane)	<0,002 µg/L	2		
Heptachlore	<0,01 µg/L	2		
Hexachlorobenzène	<0,003 µg/L	2		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES				
Chlorfenvinphos	<0,02 µg/L	2		
Chlorpyriphos éthyl	<0,01 µg/L	2		
Chlorpyriphos méthyl	<0,02 µg/L	2		
Dichlorvos	<0,02 µg/L	2		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES PYRETHRINOIDES				
Cyperméthrine	<0,02 µg/L	2		
PESTICIDES TRIAZINES				
Atrazine	<0,01 µg/L	2		
Cybutryne	<0,02 µg/L	2		
Simazine	<0,01 µg/L	2		
Terbutryne	<0,02 µg/L	2		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				
Diuron	<0,02 µg/L	2		
Isoproturon	<0,02 µg/L	2		
PLASTIFIANTS				
DEHP (2-ethylhexyl phtalate)	<0,4 µg/L			
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Chloroforme	<0,2 µg/L			
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE				
Endosulfan sulfate	<0,02 µg/L	2		
Heptachlore époxyde	<0,005 µg/L	2		
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/L	2		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L	2		
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,0015 µg/L			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00086535)

Eau brute utilisée pour la production d'eau d'alimentation conforme aux normes en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. A noter la présence de Plomb, Nickel et Cadmium. Leur recherche sera reconduite en 2027, conformément à la circulaire DGS/EA4/2010/76 du 26 février 2010.

Signé à Agen le 9 mars 2026

Pour le Directeur, L'ingénieure d'Etudes Sanitaires