

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	00086416	Commune	AGEN
Unité de gestion	0003 AGGLOMERATION AGEN	Prélevé le :	lundi 26 janvier 2026 à 15h00
Installation	TTP 000016 USINE DE LA CAPELETTE	par :	NELLY BARBIER
Point de surveillance	0000000016 USINE DE LA CAPELETTE	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	Robinet eau traitée	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Prélèvement sous accréditation	O SANS OBJET			
Température de l'eau	9 °C		25	
pH	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore combiné	0,03 mg(Cl ₂)/L			
Chlore libre	0,58 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,61 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET 3101
Type de l'analyse : ABESU Code SISE de l'analyse : 00086477 Référence laboratoire : 26012200358601

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 néphélobimétrique	0,14 NFU	1	0,5	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2-Eau à l'équilibre		de 1 à 2	
pH d'équilibre à la t° échantillon	8 unité pH			
Titre alcalimétrique	<0,5 °f			
Titre alcalimétrique complet	12,9 °f			
Titre hydrotimétrique	15,1 °f			

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
MINERALISATION				
Calcium	48 mg/L			
Chlorures	16 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	346 µS/cm		de 200 à 1100	
Magnésium	7,7 mg(Mg)/L			
Potassium	1,6 mg/L			
Sodium	11 mg/L		200	
Sulfates	15 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,26 mg/L	1		
Nitrates (en NO3)	13 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,03 mg/L	0,1		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	1,3 mg(C)/L		2	
FER ET MANGANESE				
Fer total	<1 µg/L		200	
Manganèse total	<1 µg/L		50	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	18 µg/L		200	
Antimoine	0,2 µg/L	10		
Arsenic	0,2 µg/L	10		
Baryum	0,038 mg/L		0,7	
Bore mg/L	0,009 mg/L	1,5		
Cadmium	<0,01 µg/L	5		
Chrome total	<0,5 µg/L	50		
Cuivre	0,0072 mg(Cu)/l	2	1	
Cyanures totaux	<5 µg(CN)/L	50		
Fluorures mg/L	<0,1 mg/L	1,5		
Mercure	<0,015 µg/L	1		
Nickel	0,3 µg/L	20		
Plomb	<0,05 µg/L	10		
Sélénium	<0,2 µg(Se)/L	20		
Uranium en µg/l	0,2 µg/L	30		
COMPOSES ORGANIQUES VOLATILES & SEMI-VOLATILES				
Benzène	<0,2 µg/L	1		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				
Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/L	0,5		
Dichloroéthane-1,2	<0,2 µg/L	3		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,2 µg/L	10		
Trichloroéthylène	<0,2 µg/L	10		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES				
Acrylamide	<0,1 µg/L	0,1		
Bisphénol A	<0,02 µg/L	2,5		
Epichlorohydrine	<0,1 µg/L	0,1		
Microcystine-LR totale	<0,5 µg/L	1		
Microcystine-RR totale	<0,5 µg/L	1		
Microcystine-YR totale	<0,5 µg/L	1		
Somme des microcystines analysées (calcul)	<SEUIL µg/L	1		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES				
Benzo(a)pyrène *	<0,003 µg/L	0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 µg/L	0,1		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L	0,1		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/L	0,1		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE				
Activité alpha globale en Bq/L	<0,028 Bq/L			
Activité bêta attribuable au K40	0,045 Bq/L			
Activité bêta globale en Bq/L	<0,062 Bq/L			
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,062 Bq/L			
Activité Tritium (3H)	<12 Bq/L		100	
Dose indicative	<0,1 mSv/a		0,1	
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...				
Acétochlore	<0,02 µg/L	0,1		
Alachlore	<0,02 µg/L	0,1		
Beflubutamide	<0,1 µg/L	0,1		
Boscalid	<0,02 µg/L	0,1		
Carboxine	<0,05 µg/L	0,1		
Cyazofamide	<0,02 µg/L	0,1		
Cymoxanil	<0,05 µg/L	0,1		
Diméthénamide	<0,02 µg/L	0,1		
Fenhexamid	<0,02 µg/L	0,1		
Isoxaben	<0,01 µg/L	0,1		
Mandipropamide	<0,02 µg/L	0,1		
Métazachlore	<0,01 µg/L	0,1		
Métolachlore	<0,01 µg/L	0,1		
Napropamide	<0,02 µg/L	0,1		
Oryzalin	<0,02 µg/L	0,1		
Propyzamide	<0,02 µg/L	0,1		
Pyroxsulame	<0,02 µg/L	0,1		
Sedaxane	<0,05 µg/L	0,1		
Zoxamide	<0,05 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES ARYLOXYACIDES				
2,4-D	<0,02 µg/L	0,1		
2,4-DB	<0,1 µg/L	0,1		
2,4-MCPA	<0,02 µg/L	0,1		
Clodinafop-propargyl	<0,02 µg/L	0,1		
Dichlorprop	<0,02 µg/L	0,1		
Fluazifop butyl	<0,02 µg/L	0,1		
Mécoprop	<0,02 µg/L	0,1		
Triclopyr	<0,02 µg/L	0,1		
PESTICIDES CARBAMATES				
Carbendazime	<0,01 µg/L	0,1		
Carbétamide	<0,01 µg/L	0,1		
Chlorprophame	<0,05 µg/L	0,1		
Fenoxycarbe	<0,02 µg/L	0,1		
Indoxacarbe	<0,05 µg/L	0,1		
Iprovalicarb	<0,02 µg/L	0,1		
Méthiocarb	<0,05 µg/L	0,1		
Oxamyl	<0,1 µg/L	0,1		
Phenmédiophame	<0,02 µg/L	0,1		
Propamocarbe	<0,02 µg/L	0,1		
Prosulfocarbe	<0,02 µg/L	0,1		
Pyrimicarbe	<0,02 µg/L	0,1		
Triallate	<0,05 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES DIVERS				
Acequinocyl	<0,1 µg/L	0,1		
Acétamiprid	<0,02 µg/L	0,1		
Aclonifen	<0,02 µg/L	0,1		
Aminopyralid	<0,1 µg/L	0,1		
Anthraquinone (pesticide)	<0,02 µg/L	0,1		
Bénalaxyl	<0,01 µg/L	0,1		
Benfluraline	<0,02 µg/L	0,1		
Benoxacor	<0,02 µg/L	0,1		
Bentazone	<0,02 µg/L	0,1		
Bifenox	<0,01 µg/L	0,1		
Bixafen	<0,1 µg/L	0,1		
Bromacil	<0,02 µg/L	0,1		
Bupirimate	<0,01 µg/L	0,1		
Captane	<0,05 µg/L	0,1		
Carfentrazone éthyle	<0,05 µg/L	0,1		
Chlorantraniliprole	<0,05 µg/L	0,1		
Chloridazone	<0,01 µg/L	0,1		
Chlormequat	<0,1 µg/L	0,1		
Chlorothalonil	<0,02 µg/L	0,1		
Clethodime	<0,05 µg/L	0,1		
Clomazone	<0,01 µg/L	0,1		
Clopyralid	<0,05 µg/L	0,1		
Cloquintocet-mexyl	<0,02 µg/L	0,1		
Clothianidine	<0,02 µg/L	0,1		
Cycloxydime	<0,01 µg/L	0,1		
Cyprodinil	<0,02 µg/L	0,1		
Cyprosulfamide	<0,02 µg/L	0,1		
Dichloropropylène-1,3 total	<0,2 µg/L	0,1		
Dicofol	<0,02 µg/L	0,1		
Diﬂufénicanil	<0,01 µg/L	0,1		
Diméthomorphe	<0,01 µg/L	0,1		
Diquat	<5 µg/L	0,1		
Ethofumésate	<0,02 µg/L	0,1		
Famoxadone	<0,01 µg/L	0,1		
Fenpropidin	<0,02 µg/L	0,1		
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L	0,1		
Fonicamide	<0,1 µg/L	0,1		
Fluazifop-P-butyl	<0,05 µg/L	0,1		
Fluazinam	<0,05 µg/L	0,1		
Flumioxazine	<0,05 µg/L	0,1		
Flurochloridone	<0,02 µg/L	0,1		
Fluroxypir	<0,05 µg/L	0,1		
Fluroxypir-meptyl	<0,02 µg/L	0,1		
Flurtamone	<0,01 µg/L	0,1		
Fluxapyroxad	<0,02 µg/L	0,1		
Folpel	<0,05 µg/L	0,1		
Glufosinate	<0,025 µg/L	0,1		
Glyphosate	<0,025 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Imazamox	<0,01 µg/L	0,1		
Imidaclopride	<0,02 µg/L	0,1		
Iprodione	<0,05 µg/L	0,1		
Isoxadifen-éthyle	<0,02 µg/L	0,1		
Isoxaflutole	<0,05 µg/L	0,1		
Lenacile	<0,05 µg/L	0,1		
Mefenpyr diethyl	<0,1 µg/L	0,1		
Mépanipirim	<0,01 µg/L	0,1		
Métalaxyle	<0,01 µg/L	0,1		
Métaldéhyde	<0,02 µg/L	0,1		
Metrafenone	<0,05 µg/L	0,1		
Norflurazon	<0,02 µg/L	0,1		
Oxadixyl	<0,01 µg/L	0,1		
Oxyfluorfene	<0,02 µg/L	0,1		
Pencycuron	<0,1 µg/L	0,1		
Pendiméthaline	<0,01 µg/L	0,1		
Piclorame	<0,02 µg/L	0,1		
Pinoxaden	<0,05 µg/L	0,1		
Prochloraze	<0,02 µg/L	0,1		
Pymétrozine	<0,1 µg/L	0,1		
Pyridate	<0,02 µg/L	0,1		
Pyriméthanil	<0,02 µg/L	0,1		
Quinmerac	<0,02 µg/L	0,1		
Quinoxyfen	<0,02 µg/L	0,1		
Silthiofam	<0,1 µg/L	0,1		
Spinosad	<0,1 µg/L	0,1		
Spirodiclofen	<0,1 µg/L	0,1		
Spirotetramat	<0,05 µg/L	0,1		
Spiroxamine	<0,02 µg/L	0,1		
Tétraconazole	<0,01 µg/L	0,1		
Thiaclopride	<0,01 µg/L	0,1		
Thiamethoxam	<0,02 µg/L	0,1		
Total des pesticides analysés	<SEUIL µg/L	0,5		
Trifluraline	<0,005 µg/L	0,1		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS				
Bromoxynil	<0,02 µg/L	0,1		
Bromoxynil octanoate	<0,02 µg/L	0,1		
Dicamba	<0,02 µg/L	0,1		
Dinoterbe	<0,02 µg/L	0,1		
Imazaméthabenz	<0,02 µg/L	0,1		
Pentachlorophénol	<0,02 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES ORGANOCHLORES				
Aldrine	<0,002 µg/L	0,03		
Dieldrine	<0,002 µg/L	0,03		
Dimétachlore	<0,05 µg/L	0,1		
Endosulfan total	<0,005 µg/L	0,1		
HCH alpha	<0,002 µg/L	0,1		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,008 µg/L	0,1		
HCH bêta	<0,002 µg/L	0,1		
HCH delta	<0,002 µg/L	0,1		
HCH gamma (lindane)	<0,002 µg/L	0,1		
Heptachlore	<0,01 µg/L	0,03		
Hexachlorobenzène	<0,003 µg/L	0,1		
Oxadiazon	<0,02 µg/L	0,1		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES				
Chlorfenvinphos	<0,02 µg/L	0,1		
Chlorpyriphos éthyl	<0,01 µg/L	0,1		
Chlorpyriphos méthyl	<0,02 µg/L	0,1		
Dichlorvos	<0,02 µg/L	0,1		
Diméthoate	<0,02 µg/L	0,1		
Ethephon	<0,025 µg/L	0,1		
Ethoprophos	<0,01 µg/L	0,1		
Fosetyl	<0,025 µg/L	0,1		
Fosthiazate	<0,02 µg/L	0,1		
Phosmet	<0,1 µg/L	0,1		
Pyrimiphos méthyl	<0,03 µg/L	0,1		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES				
Acrinathrine	<0,1 µg/L	0,1		
Cyperméthrine	<0,02 µg/L	0,1		
Deltaméthrine	<0,01 µg/L	0,1		
Esfenvalérate	<0,02 µg/L	0,1		
Fluvalinate-tau	<0,02 µg/L	0,1		
Lambda Cyhalothrine	<0,005 µg/L	0,1		
Perméthrine	<0,05 µg/L	0,1		
Piperonil butoxide	<0,02 µg/L	0,1		
Tefluthrine	<0,02 µg/L	0,1		
PESTICIDES STROBILURINES				
Azoxystrobine	<0,02 µg/L	0,1		
Dimoxystrobine	<0,02 µg/L	0,1		
Fluoxastrobine	<0,01 µg/L	0,1		
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L	0,1		
Picoxystrobine	<0,02 µg/L	0,1		
Pyraclostrobin	<0,02 µg/L	0,1		
Trifloxystrobine	<0,01 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES SULFONYLUREES				
Flazasulfuron	<0,05 µg/L	0,1		
Foramsulfuron	<0,1 µg/L	0,1		
Mésosulfuron-méthyl	<0,02 µg/L	0,1		
Metsulfuron méthyl	<0,02 µg/L	0,1		
Nicosulfuron	<0,02 µg/L	0,1		
Prosulfuron	<0,02 µg/L	0,1		
Rimsulfuron	<0,02 µg/L	0,1		
Thifensulfuron méthyl	<0,02 µg/L	0,1		
Tribenuron-méthyle	<0,05 µg/L	0,1		
Tritosulfuron	<0,1 µg/L	0,1		
PESTICIDES TRIAZINES				
Atrazine	<0,01 µg/L	0,1		
Cybutryne	<0,02 µg/L	0,1		
Flufenacet	<0,02 µg/L	0,1		
Hexazinone	<0,01 µg/L	0,1		
Métamitron	<0,02 µg/L	0,1		
Métribuzine	<0,02 µg/L	0,1		
Simazine	<0,01 µg/L	0,1		
Terbuméton	<0,02 µg/L	0,1		
Terbuthylazin	<0,02 µg/L	0,1		
Terbutryne	<0,02 µg/L	0,1		
PESTICIDES TRIAZOLES				
Aminotriazole	<0,025 µg/L	0,1		
Bromuconazole	<0,02 µg/L	0,1		
Cyproconazol	<0,01 µg/L	0,1		
Difénoconazole	<0,01 µg/L	0,1		
Epoxyconazole	<0,02 µg/L	0,1		
Fenbuconazole	<0,01 µg/L	0,1		
Fludioxonil	<0,02 µg/L	0,1		
Flutriafol	<0,01 µg/L	0,1		
Metconazol	<0,02 µg/L	0,1		
Myclobutanil	<0,02 µg/L	0,1		
Penconazole	<0,05 µg/L	0,1		
Propiconazole	<0,01 µg/L	0,1		
Prothioconazole	<0,02 µg/L	0,1		
Tébuconazole	<0,02 µg/L	0,1		
Thiencarbazone-méthyl	<0,02 µg/L	0,1		
PESTICIDES TRICETONES				
Mésotrione	<0,02 µg/L	0,1		
Sulcotrione	<0,02 µg/L	0,1		
Tembotrione	<0,1 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				
Chlortoluron	<0,02 µg/L	0,1		
Diflubenzuron	<0,02 µg/L	0,1		
Diuron	<0,02 µg/L	0,1		
Ethidimuron	<0,02 µg/L	0,1		
Fénuron	<0,02 µg/L	0,1		
Isoproturon	<0,02 µg/L	0,1		
Linuron	<0,02 µg/L	0,1		
Métobromuron	<0,02 µg/L	0,1		
Monuron	<0,1 µg/L	0,1		
Trinéxapac-éthyl	<0,1 µg/L	0,1		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Acide bromoacétique	<0,5 µg/L			
Acide dibromoacétique	<0,5 µg/L			
Acide dichloroacétique	<0,5 µg/L			
Acide monochloroacétique	<0,5 µg/L			
Acides haloacétiques	<SEUIL µg/L	60		
Acide trichloroacétique	<0,5 µg/L			
Bromates	<3 µg/L	10		
Bromoforme	<0,2 µg/L	100		
Chlorate	<50 µg/L	250		
Chlorites en cas de traitement pouvant en générer	<0,03 mg/L	0,7		
Chlorodibromométhane	0,68 µg/L	100		
Chloroforme	0,33 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	0,34 µg/L	100		
Trihalométhanés (4 substances)	1,4 µg/L	100		
MÉTABOLITES PERTINENTS				
2,6 Dichlorobenzamide	<0,05 µg/L	0,1		
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L	0,1		
Atrazine-déisopropyl	<0,01 µg/L	0,1		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl	<0,01 µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,05 µg/L	0,1		
Chloridazone desphényl	<0,02 µg/L	0,1		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,02 µg/L	0,1		
Chlorothalonil R417888	<0,025 µg/L	0,1		
Flufenacet ESA	<0,02 µg/L	0,1		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L	0,1		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,02 µg/L	0,1		
OXA alachlore	<0,05 µg/L	0,1		
Simazine hydroxy	<0,01 µg/L	0,1		
Terbuméton-déséthyl	<0,02 µg/L	0,1		
Terbutylazin déséthyl	<0,02 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE				
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02 µg/L	0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,05 µg/L	0,1		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,1 µg/L	0,1		
2-ethyl-6-methylaniline	<0,05 µg/L	0,1		
3,4-dichloroaniline	<0,1 µg/L	0,1		
Desméthylisoproturon	<0,01 µg/L	0,1		
Desmethylnorflurazon	<0,02 µg/L	0,1		
Diméthachlore OXA	<0,02 µg/L	0,1		
Endosulfan sulfate	<0,02 µg/L	0,1		
Flufénacet OXA	<0,05 µg/L	0,1		
Heptachlore époxyde	<0,005 µg/L	0,03		
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/L	0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L	0,03		
loxynil	<0,01 µg/L	0,1		
loxynil octanoate	<0,1 µg/L	0,1		
Pyridafof	<0,1 µg/L	0,1		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,01 µg/L	0,1		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS				
AMPA	<0,025 µg/L			
Chlorothalonil R471811	0,11 µg/L			
ESA acetochlore	<0,05 µg/L			
ESA alachlore	<0,05 µg/L			
ESA metazachlore	<0,05 µg/L			
ESA metolachlore	<0,05 µg/L			
Metolachlor NOA 413173	<0,05 µg/L			
OXA acetochlore	<0,05 µg/L			
OXA metazachlore	<0,05 µg/L			
OXA metolachlore	<0,05 µg/L			

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)				
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,005 µg/L			
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,0015 µg/L			
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,0015 µg/L			
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,0015 µg/L			
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,0015 µg/L			
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,0015 µg/L			
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,0015 µg/L			
Acide perfluoroheptanoïque (PFHXA)	<0,0015 µg/L			
Acide perfluoroheptanoïque (PFHXA)	<0,0015 µg/L			
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,0015 µg/L			
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,0015 µg/L			
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,0015 µg/L			
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,005 µg/L			
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,0015 µg/L			
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,0015 µg/L			
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,005 µg/L			
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,0015 µg/L			
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,0015 µg/L			
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,005 µg/L			
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,0015 µg/L			
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,0015 µg/L			
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<0,044 µg/L	0,1		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00086416)

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

Signé à Agen le 9 mars 2026

Pour le Directeur, L'ingénieure d'Etudes Sanitaires

