

Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle supplémentaire - travaux en cours

Unité de gestion: S.M.D.E.A

Exploitant: S.M.D.E.A

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 25 août 2025 à 09h14 pour l'ARS.

Par le laboratoire: LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation:

PRODUCTION L'HERM GENEVRIERES - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Esu+eso turb >2 applicable au pmd

Nom du point de surveillance: SORTIE STATION GENEVRIERES - HERM (L')

Localisation exacte du prélèvement: EAU TRAITEE

Code du point de surveillance: 0000001157

Code installation: 001508

Numéro de prélèvement: 00162471

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur. L'équilibre calco-carbonique n'est pas atteint malgré la mise en place d'installations de traitement destinées à le corriger. Cette situation doit être rétablie par l'amélioration de la maîtrise de l'outil de production. La mise en service et la distribution d'eau potable à partir de la nouvelle station de potabilisation de L'Herm est autorisée. Un contrôle renforcé bimensuel de l'équilibre calco-carbonique de trois mois est mis en place et les éléments du suivi des paramètres de fonctionnement de l'usine doivent être communiqués à l'ARS (Délégation de Foix).

Bulletin édité le mardi 16 septembre 2025

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	16,4	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,8	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,19	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,19	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire						
Résultats						
Unité						
Mini						
Maxi						
Mini						
Maxi						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,10	NFU		0,5		1
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,020	µg/L				1
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,050	µg/L				0,5
Dichloroéthane-1,2	<0,20	µg/L				3
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,20	µg/L				10
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,20	µg/L				10
Trichloroéthylène	<0,20	µg/L				10
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	<6	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0		1	2		
Hydrogénocarbonates	364	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,27	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	30,0	°f				
Titre hydrotimétrique	35,5	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	<5,00	µg/L		200		
Manganèse total	<5,00	µg/L		50		
MINERALISATION						
Calcium	89,9	mg/L				
Chlorures	4,4	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	567	µS/cm	200	1 100		
Magnésium	31,5	mg(Mg)/L				
Potassium	0,45	mg/L				
Sodium	3,13	mg/L		200		
Sulfates	8,0	mg/L		250		

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<5,00	µg/L		200		
Arsenic	<0,50	µg/L				10
Baryum	0,0084	mg/L		0,7		
Bore mg/L	0,013	mg/L				1,5
Cyanures totaux	<5,0	µg(CN)/L				50
Fluorures mg/L	0,12	mg/L				1,5
Mercure	<0,20	µg/L				1
Sélénium	<0,50	µg/L				20
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,71	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,04	mg/L				1
Nitrates (en NO3)	2,0	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	0,050	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,080	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<7,15	Bq/L		100		
Dose indicative	<0,1	mSv/a		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)				0
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)						
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,010	µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,010	µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,010	µg/L				
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,010	µg/L				
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,010	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,002	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,002	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,010	µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<0,002	µg/L				0,1
SOMME DES PESTICIDES						
Total des pesticides analysés	<0,005	µg/L				0,5
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0,005	µg/L				0,1
Alachlore	<0,005	µg/L				0,1
Boscalid	<0,005	µg/L				0,1
Cymoxanil	<0,025	µg/L				0,1

Dichlofluanide	<0,005	µg/L				0,1
Dichlormide	<0,005	µg/L				0,1
Diméthénamide	<0,005	µg/L				0,1
Fenhexamid	<0,005	µg/L				0,1
Isoxaben	<0,005	µg/L				0,1
Métazachlore	<0,005	µg/L				0,1
Métolachlore	<0,005	µg/L				0,1
Napropamide	<0,005	µg/L				0,1
Oryzalin	<0,025	µg/L				0,1
Propachlore	<0,010	µg/L				0,1
Propyzamide	<0,005	µg/L				0,1
Pyroxsulame	<0,005	µg/L				0,1
Tébutam	<0,025	µg/L				0,1
Tolylfluanide	<0,010	µg/L				0,1
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4,5-T	<0,005	µg/L				0,1
2,4-D	<0,005	µg/L				0,1
2,4-MCPA	<0,005	µg/L				0,1
Dichlorprop	<0,005	µg/L				0,1
Fénoxaprop-éthyl	<0,005	µg/L				0,1
Fluazifop butyl	<0,005	µg/L				0,1
Mécoprop	<0,010	µg/L				0,1
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/L				0,1
Triclopyr	<0,010	µg/L				0,1
PESTICIDES CARBAMATES						
Asulame	<0,025	µg/L				0,1
Benfuracarbe	<0,005	µg/L				0,1
Carbaryl	<0,005	µg/L				0,1
Carbendazime	<0,005	µg/L				0,1
Carbétamide	<0,005	µg/L				0,1
Carbofuran	<0,015	µg/L				0,1
Fenoxycarbe	<0,025	µg/L				0,1
Formétanate	<0,005	µg/L				0,1
Iprovalicarb	<0,025	µg/L				0,1
Méthiocarb	<0,005	µg/L				0,1
Méthomyl	<0,025	µg/L				0,1
Molinate	<0,005	µg/L				0,1
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L				0,1
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L				0,1
Thiophanate méthyl	<0,005	µg/L				0,1
PESTICIDES DIVERS						
Acétamiprid	<0,005	µg/L				0,1
Acifluorfen	<0,005	µg/L				0,1
Aclonifen	<0,005	µg/L				0,1
Anthraquinone (pesticide)	<0,010	µg/L				0,1
Bénalaxyl	<0,005	µg/L				0,1
Benoxacor	<0,005	µg/L				0,1
Bentazone	<0,005	µg/L				0,1
Bifenox	<0,050	µg/L				0,1
Bromacil	<0,010	µg/L				0,1
Butraline	<0,005	µg/L				0,1
Carfentrazone éthyle	<0,025	µg/L				0,1
Chloridazone	<0,005	µg/L				0,1
Chlormequat	<0,020	µg/L				0,1
Chlorothalonil	<0,010	µg/L				0,1
Clethodime	<0,005	µg/L				0,1

Clomazone	<0,005	µg/L				0,1
Clopyralid	<0,005	µg/L				0,1
Cloquintocet-mexyl	<0,005	µg/L				0,1
Clothianidine	<0,005	µg/L				0,1
Cycloxydime	<0,005	µg/L				0,1
Cyprodinil	<0,005	µg/L				0,1
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L				0,1
Dichlobénil	<0,010	µg/L				0,1
Dicofol	<0,005	µg/L				0,1
Diflufénicanil	<0,005	µg/L				0,1
Diméthomorphe	<0,005	µg/L				0,1
Dinocap	<0,010	µg/L				0,1
Diphenylamine	<0,025	µg/L				0,1
Diquat	<0,020	µg/L				0,1
Dithianon	<0,050	µg/L				0,1
Dodine	<0,010	µg/L				0,1
Ethofumésate	<0,005	µg/L				0,1
Famoxadone	<0,005	µg/L				0,1
Fénamidone	<0,005	µg/L				0,1
Fenpropidin	<0,005	µg/L				0,1
Fenpropimorphe	<0,025	µg/L				0,1
Fluquinconazole	<0,010	µg/L				0,1
Flurochloridone	<0,005	µg/L				0,1
Fluroxypir	<0,015	µg/L				0,1
Fluroxypir-meptyl	<0,025	µg/L				0,1
Flurtamone	<0,005	µg/L				0,1
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L				0,1
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L				0,1
Glufosinate	<0,020	µg/L				0,1
Glyphosate	<0,020	µg/L				0,1
Hydrazide maléique	<0,10	µg/L				0,1
Imazamox	<0,005	µg/L				0,1
Imidaclopride	<0,005	µg/L				0,1
Iprodione	<0,005	µg/L				0,1
Isoxaflutole	<0,025	µg/L				0,1
Lenacile	<0,005	µg/L				0,1
Mepiquat	<0,020	µg/L				0,1
Métalaxyle	<0,005	µg/L				0,1
Métaldéhyde	<0,10	µg/L				0,1
Norflurazon	<0,005	µg/L				0,1
Oxadixyl	<0,005	µg/L				0,1
Oxyfluorène	<0,005	µg/L				0,1
Paraquat	<0,020	µg/L				0,1
Pendiméthaline	<0,005	µg/L				0,1
Piclorame	<0,005	µg/L				0,1
Prochloraze	<0,005	µg/L				0,1
Procymidone	<0,005	µg/L				0,1
Pyrifénos	<0,005	µg/L				0,1
Pyriméthanol	<0,005	µg/L				0,1
Quinmerac	<0,005	µg/L				0,1
Quinoxifène	<0,005	µg/L				0,1
Spiroxamine	<0,025	µg/L				0,1
Tébufénoside	<0,005	µg/L				0,1
Tétraconazole	<0,005	µg/L				0,1
Thiabendazole	<0,005	µg/L				0,1
Thiaclopride	<0,005	µg/L				0,1



Thiamethoxam	<0,005	µg/L				0,1
Trifluraline	<0,005	µg/L				0,1
Vinchlozoline	<0,005	µg/L				0,1
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Bromoxynil	<0,015	µg/L				0,1
Bromoxynil octanoate	<0,005	µg/L				0,1
Dicamba	<0,10	µg/L				0,1
Dinitrocrésol	<0,005	µg/L				0,1
Dinoterbe	<0,015	µg/L				0,1
Fénarimol	<0,005	µg/L				0,1
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L				0,1
Pentachlorophénol	<0,10	µg/L				0,1
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Aldrine	<0,005	µg/L				0,03
Chlordane alpha	<0,005	µg/L				0,1
Chlordane bêta	<0,005	µg/L				0,1
DDT-2,4'	<0,005	µg/L				0,1
DDT-4,4'	<0,005	µg/L				0,1
Dieldrine	<0,005	µg/L				0,03
Dimétachlore	<0,005	µg/L				0,1
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L				0,1
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L				0,1
Endosulfan total	<0,005	µg/L				0,1
Endrine	<0,005	µg/L				0,1
HCH alpha	<0,005	µg/L				0,1
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/L				0,1
HCH bêta	<0,005	µg/L				0,1
HCH delta	<0,005	µg/L				0,1
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L				0,1
Heptachlore	<0,005	µg/L				0,03
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L				0,1
Isodrine	<0,005	µg/L				0,1
Oxadiazon	<0,005	µg/L				0,1
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Cadusafos	<0,005	µg/L				0,1
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L				0,1
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L				0,1
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L				0,1
Diazinon	<0,005	µg/L				0,1
Dichlorvos	<0,005	µg/L				0,1
Diméthoate	<0,005	µg/L				0,1
Ethoprophos	<0,005	µg/L				0,1
Fenitrothion	<0,005	µg/L				0,1
Fenthion	<0,025	µg/L				0,1
Malathion	<0,005	µg/L				0,1
Méthidathion	<0,005	µg/L				0,1
Ométhoate	<0,025	µg/L				0,1
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L				0,1
Parathion éthyl	<0,005	µg/L				0,1
Parathion méthyl	<0,005	µg/L				0,1
Phoxime	<0,015	µg/L				0,1
Propargite	<0,005	µg/L				0,1
Téméphos	<0,005	µg/L				0,1
Terbuphos	<0,005	µg/L				0,1
Trichlorfon	<0,050	µg/L				0,1
Vamidothion	<0,005	µg/L				0,1

PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Bifenthrine	<0,005	µg/L				0,1
Cyfluthrine	<0,005	µg/L				0,1
Cyperméthrine	<0,005	µg/L				0,1
Deltaméthrine	<0,005	µg/L				0,1
Fenpropathrine	<0,005	µg/L				0,1
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L				0,1
Perméthrine	<0,005	µg/L				0,1
Perméthrine-cis	<0,005	µg/L				0,1
Perméthrine-trans	<0,005	µg/L				0,1
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L				0,1
Tefluthrine	<0,005	µg/L				0,1
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0,005	µg/L				0,1
Fluoxastrobine	<0,005	µg/L				0,1
Kresoxim-méthyle	<0,025	µg/L				0,1
Picoxystrobine	<0,005	µg/L				0,1
Pyraclostrobin	<0,005	µg/L				0,1
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L				0,1
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Amidosulfuron	<0,005	µg/L				0,1
Flazasulfuron	<0,005	µg/L				0,1
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L				0,1
Metsulfuron méthyl	<0,005	µg/L				0,1
Nicosulfuron	<0,005	µg/L				0,1
Rimsulfuron	<0,005	µg/L				0,1
Sulfosulfuron	<0,010	µg/L				0,1
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L				0,1
Tribenuron-méthyle	<0,005	µg/L				0,1
PESTICIDES TRIAZINES						
Améthryne	<0,005	µg/L				0,1
Atrazine	<0,005	µg/L				0,1
Cyanazine	<0,010	µg/L				0,1
Flufenacet	<0,005	µg/L				0,1
Hexazinone	<0,005	µg/L				0,1
Métamitron	<0,005	µg/L				0,1
Métribuzine	<0,040	µg/L				0,1
Prométhrine	<0,005	µg/L				0,1
Propazine	<0,005	µg/L				0,1
Sébutylazine	<0,005	µg/L				0,1
Simazine	<0,005	µg/L				0,1
Terbuméton	<0,005	µg/L				0,1
Terbutylazin	<0,005	µg/L				0,1
Terbutryne	<0,005	µg/L				0,1
PESTICIDES TRIAZOLES						
Aminotriazole	<0,030	µg/L				0,1
Bitertanol	<0,010	µg/L				0,1
Bromuconazole	<0,005	µg/L				0,1
Cyproconazol	<0,025	µg/L				0,1
Difénoconazole	<0,005	µg/L				0,1
Diniconazole	<0,005	µg/L				0,1
Epoxyconazole	<0,005	µg/L				0,1
Fenbuconazole	<0,005	µg/L				0,1
Fludioxonil	<0,005	µg/L				0,1
Flusilazol	<0,005	µg/L				0,1
Flutriafol	<0,005	µg/L				0,1

Hexaconazole	<0,005	µg/L				0,1
Metconazol	<0,010	µg/L				0,1
Myclobutanil	<0,005	µg/L				0,1
Penconazole	<0,005	µg/L				0,1
Propiconazole	<0,005	µg/L				0,1
Prothioconazole	<0,050	µg/L				0,1
Tébuconazole	<0,005	µg/L				0,1
Thiencarbazone-methyl	<0,005	µg/L				0,1
Triadiméfon	<0,010	µg/L				0,1
Triazamate	<0,005	µg/L				0,1
PESTICIDES TRICETONES						
Mésotrione	<0,005	µg/L				0,1
Sulcotrione	<0,005	µg/L				0,1
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Chlortoluron	<0,005	µg/L				0,1
Diuron	<0,005	µg/L				0,1
Ethidimuron	<0,005	µg/L				0,1
Fénuron	<0,005	µg/L				0,1
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L				0,1
Isoproturon	<0,005	µg/L				0,1
Linuron	<0,005	µg/L				0,1
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L				0,1
Métobromuron	<0,005	µg/L				0,1
Métoxuron	<0,005	µg/L				0,1
Monolinuron	<0,005	µg/L				0,1
MÉTABOLITES PERTINENTS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,010	µg/L				0,1
Atrazine-2-hydroxy	<0,005	µg/L				0,1
Atrazine-déisopropyl	<0,005	µg/L				0,1
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L				0,1
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L				0,1
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L				0,1
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,005	µg/L				0,1
Chloridazone desphényl	<0,010	µg/L				0,1
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005	µg/L				0,1
Chlorothalonil R417888	<0,005	µg/L				0,1
Flufenacet ESA	<0,005	µg/L				0,1
Hydroxyterbutylazine	<0,005	µg/L				0,1
N,N-Dimethylsulfamide	<0,050	µg/L				0,1
OXA alachlore	<0,005	µg/L				0,1
Simazine hydroxy	<0,015	µg/L				0,1
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L				0,1
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L				0,1
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L				0,1
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L				0,1
DDD-2,4'	<0,005	µg/L				0,1
DDD-4,4'	<0,005	µg/L				0,1
DDE-2,4'	<0,005	µg/L				0,1
DDE-4,4'	<0,005	µg/L				0,1
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L				0,1
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L				0,1
Diclofop méthyl	<0,005	µg/L				0,1
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L				0,1
Ethyleneuree	<0,10	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
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L				0,1
Imazaméthabenz-méthyl	<0,005	µg/L				0,1
Ioxynil	<0,005	µg/L				0,1
Paraoxon	<0,050	µg/L				0,1
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L				0,1
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
AMPA	<0,020	µg/L				
Chlorothalonil R471811	<0,10	µg/L				
ESA acetochlore	<0,005	µg/L				
ESA alachlore	<0,005	µg/L				
ESA metazachlore	<0,025	µg/L				
ESA metolachlore	<0,005	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,010	µg/L				
OXA acetochlore	<0,005	µg/L				
OXA metazachlore	<0,015	µg/L				
OXA metolachlore	<0,005	µg/L				