

# Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Etude

**Unité de gestion: SYNDICAT DE DOMESSARGUES**

**Exploitant: SIAEP DE DOMESSARGUES ST THEODORIT**

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 07 janvier 2025 à 11h40 pour l'ARS.  
Par le laboratoire: ANSES - LABORATOIRE HYDROLOGIE NANCY

Nom et type d'installation:  
STATION DE FAYSSAGORES - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

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

Nom du point de surveillance: STATION DE FAYSSAGORES - MARUEJOLS-LES-GARDON  
Localisation exacte du prélèvement:

Code du point de surveillance: 0000000621

Code installation: 000551

Numéro de prélèvement: 00193806

## Conclusion sanitaire de l'ARS :

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

Bulletin édité le jeudi 22 janvier 2026

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.

	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)</b>						
4:2 Fluorotelomer sulfonique acide (4:2 FTSA)	<0,002	µg/L				
5:1:2 Fluorotelomer betaine	<0,01	µg/L				
5:3 Fluorotelomer betaine	<0,01	µg/L				
6:2 Fluorotelomer sulfonamide betaine (6:2 FTAB)	<0,01	µg/L				
6:2 Fluorotelomer sulfonique acide (6:2 FTSA)	<0,005	µg/L				
8:2 Fluorotelomer sulfonique acide (8:2 FTSA)	<0,005	µg/L				
Acide perfluoro-3-methoxypropanoïque	<0,01	µg/L				
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,005	µg/L				
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,005	µg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,005	µg/L				
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,005	µg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,005	µg/L				
Acide perfluoropropane sulfonique (PFPrS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoropropanoïque	<0,025	µg/L				
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005	µg/L				
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,005	µg/L				
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,005	µg/L				
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,005	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,005	µg/L				
acide trifluoroacétique	7,0	µg/L				
Acide trifluorométhanesulfinique	<0,025	µg/L				
Acide trifluorométhanesulfonique	0,64	µg/L				
DONA	<0,002	µg/L				
HFPO-DA	<0,01	µg/L				
Perfluorohexanesulfonamide	<0,005	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,001	µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0	µg/L				0,1