

# Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Etude

**Unité de gestion: COMMUNAUTE D AGGLOMERATION DE NIMES**

**Exploitant: EAU DE NIMES METROPOLE - SEMN**

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 06 janvier 2025 à 11h09 pour l'ARS.

Par le laboratoire: ANSES - LABORATOIRE HYDROLOGIE NANCY

Nom et type d'installation:

CAPTAGES DE LA CARREIRASSE - (CAPTAGE)

Type d'eau: Eau brute souterraine

Nom du point de surveillance: CAPTAGES DE LA CARREIRASSE - CAISSARGUES

Localisation exacte du prélèvement:

Code du point de surveillance: 0000000102

Code installation: 000080

Numéro de prélèvement: 00193802

## Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau brute souterraine conforme aux limites 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.

Agence Régionale de Santé Occitanie  
Délégation départementale du Gard  
6, rue du Mail  
30906 Nîmes Cedex 2

[www.occitanie.ars.sante.fr](http://www.occitanie.ars.sante.fr)

	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 perfluorodecanoïque (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)	0,0027	µg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	0,013	µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoronoanoïque (PFNA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	0,0045	µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	0,0012	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)	0,004	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	0,0078	µg/L				
acide trifluoroacétique	2,9	µg/L				
Acide trifluorométhanesulfonique	<0,025	µg/L				
Acide trifluorométhanesulfonique	0,22	µg/L				
DONA	<0,002	µg/L				
HFPO-DA	<0,01	µg/L				
Perfluorohexanesulfonamide	<0,005	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	0,006	µg/L				

# Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Etude

**Unité de gestion: COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE NIMES**

**Exploitant: EAU DE NIMES METROPOLE - SEMN**

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 06 janvier 2025 à 10h46 pour l'ARS.  
Par le laboratoire: ANSES - LABORATOIRE HYDROLOGIE NANCY

Nom et type d'installation:

STATION DE LA CARREIRASSE - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Eso a turb. < 2 sortie production

Nom du point de surveillance: RESERVOIR DE CAIASSARGUES - CAIASSARGUES

Localisation exacte du prélèvement:

Code du point de surveillance: 0000002957

Code installation: 000081

Numéro de prélèvement: 00193812

## 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.

Agence Régionale de Santé Occitanie  
Délégation départementale du Gard  
6, rue du Mail  
30906 NÎMES Cedex 2

[www.occitanie.ars.sante.fr](http://www.occitanie.ars.sante.fr)

	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
SUBSTANCES PÉR- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
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)	<0,01	µg/L				
8:2 Fluorotelomer sulfonique acide (8:2 FTSA)	<0,005	µg/L				
Acide perfluoro-3-methoxypropanoïque	<0,005	µg/L				
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,01	µg/L				
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,005	µg/L				
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,005	µg/L				
Acide perfluorodécanoïque (PFDoDA)	<0,005	µg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,005	µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	0,0026	µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	0,012	µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	0,0043	µg/L				
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	0,0011	µg/L				
Acide perfluoropropane sulfonique (PFPrS)	<0,005	µg/L				
Acide perfluoropropanoïque	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,025	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)	<0,005	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	0,0038	µg/L				
acide trifluoroacétique	0,0062	µg/L				
Acide trifluorométhanesulfonique	2,9	µg/L				
Acide trifluorométhanesulfonique	<0,025	µg/L				
DONA	0,2	µg/L				
HFPO-DA	<0,002	µg/L				
Perfluorohexanesulfonamide	<0,01	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,005	µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,0056	µg/L				
	0,036	µg/L				
						0,1