



## Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Etude

Unité de gestion: MAIRIE DE LANNEMEZAN

**Exploitant: VEOLIA EAU CGE** 

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 21 mars 2024 à 12h30 pour l'ARS.

Par le laboratoire: LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES

Nom et type d'installation:

ST PAUL - (CAPTAGE)

Type d'eau: Eau brute souterraine

Nom du point de surveillance: ST PAUL - SAINT-PAUL

Localisation exacte du prélèvement: PUIT

Code du point de surveillance: 0000000335

Code installation: 000335

Numéro de prélèvement: 00154929

## Conclusion sanitaire de l'ARS:

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Bulletin édité le vendredi 19 avril 2024

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	13	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,83	unité pH				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)						
Acide perfluorobutanoïque	<0,02	μg/L				
Acide perfluorodecane sulfonique	<0,005	μg/L				
Acide perfluoro-decanoïque	<0,005	μg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,005	μg/L				
Acide perfluorododécanoique (PFDoDA)	<0,005	μg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002	μg/L				
Acide perfluoroheptanoïque	<0,005	μg/L				
Acide perfluorohexanoïque	<0,005	μg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,005	μg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque	<0,005	μg/L				
Acide perfluoro-octanoïque	<0,005	μg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,005	μg/L				
Acide perfluoropentanoïque	<0,005	μg/L				
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,002	μg/L				
Acide perfluoro tridecanoique (PFTrDA)	<0,005	μg/L				
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	μg/L				
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,005	μg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane	<0,005	μg/L				
Perfluorobutane sulfonate	<0,002	μg/L				
Perfluorohexane sulfonate	<0,002	μg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<0,1	μg/L				2

