

# 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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	13	°C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,83	unité pH				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)</b>						
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 perfluorododécanoïque (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 tridecanoïque (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