

# Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Etude

**Unité de gestion: SIE BAROUSSE ET COMMINGES**

**Exploitant: SPL BAROUSSE COMMINGES SAVE**

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 02 octobre 2024 à 12h18 pour l'ARS.

Par le laboratoire: LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET

Nom et type d'installation:

BAROUSSE MARTRES VILLAGE ST VI - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: ECOLE OU ABONNÉ - MARTRES-TOLOSANE

Localisation exacte du prélèvement: CAFE LA BULLE EN VRAC

Code du point de surveillance: 0000001368

Code installation: 000736

Numéro de prélèvement: 00207738

## Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Des PFAS ont été détectés sans que la norme soit dépassée. Des investigations sont en cours pour en déterminer l'origine et un contrôle sanitaire renforcé est mis en place.

Bulletin édité le lundi 25 novembre 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>						
Prélèvement sous accréditation	0					
Température de l'eau	19	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,5	unité pH	6,5	9		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)</b>						
Acide perfluorobutanoïque	0,007	µg/L				
Acide perfluorodecane sulfonique	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-decanoïque	<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	0,008	µg/L				
Acide perfluorohexanoïque	0,013	µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque	<0,010	µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque	0,003	µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,100	µg/L				
Acide perfluoropentanoïque	0,021	µg/L				
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,100	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 perfluorooctane	0,002	µg/L				
Perfluorobutane sulfonate	0,003	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate	<0,010	µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,057	µg/L				0,1