



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 07 janvier 2025 à 11h10 pour l'ARS.

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

Nom et type d'installation:

SAINT VIDIAN - (CAPTAGE)

Type d'eau: Eau brute souterraine

Nom du point de surveillance: SAINT VIDIAN - MARTRES-TOLOSANE

Localisation exacte du prélèvement: A L EMERGENCE

Code du point de surveillance: 0000001090 Code installation: 000603 Numéro de prélèvement: 00207943

Conclusion sanitaire de l'ARS:

Eau 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 mercredi 22 janvier 2025

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						
Prélèvement sous acréditation	0					
Température de l'eau	15	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					·	
рН	7,5	unité pH				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)						
Acide perfluorobutanoïque	0,009	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 perfluorododécanoique (PFDoDA)	<0,002	μg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,010	μg/L				
Acide perfluoroheptanoïque	0,007	μg/L				
Acide perfluorohexanoïque	0,016	μg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	μg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque	<0,010	μg/L				
Acide perfluoro-octanoïque	0,002	μg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,100	μg/L				
Acide perfluoropentanoïque	0,023	μg/L				
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,100	μg/L				
Acide perfluoro tridecanoique (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	0,003	μg/L				
Perfluorobutane sulfonate	0,003	μg/L				
Perfluorohexane sulfonate	<0,010	μg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,063	μg/L				2

